

★ Große Marktübersicht

Alles über GEOS

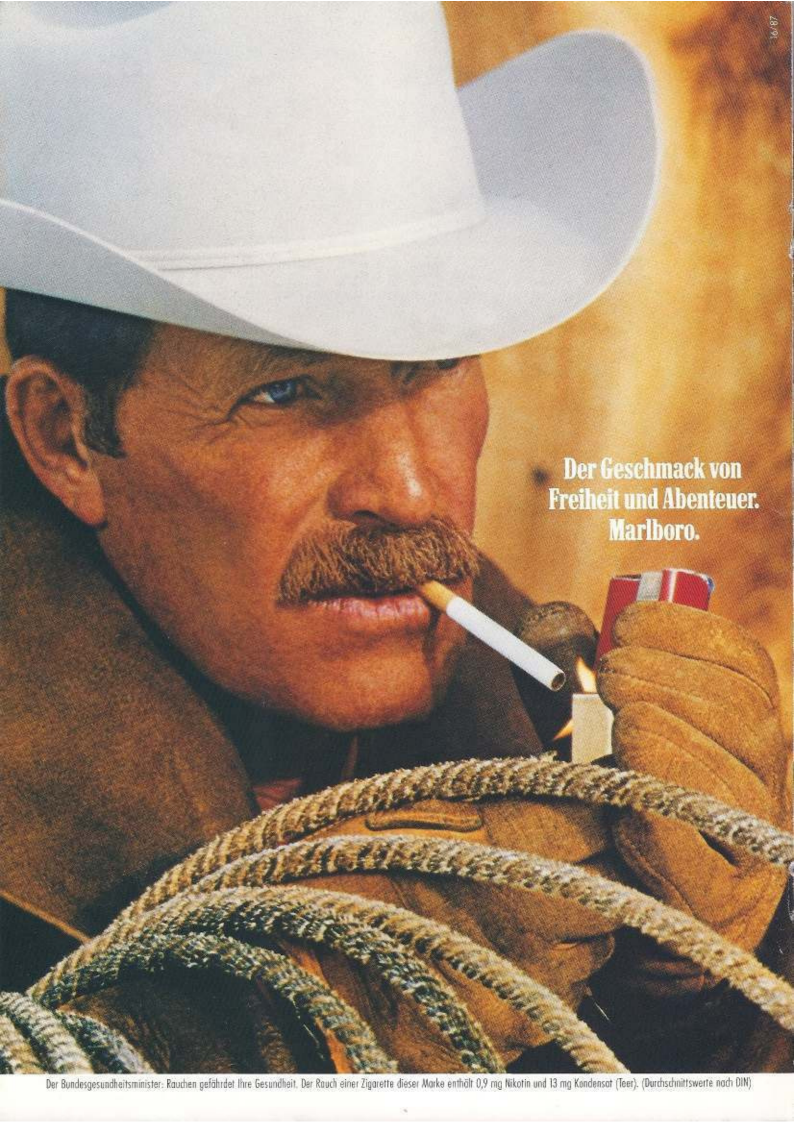
★ Neuer Kurs zum Mitmachen

Spiele-Generator zum Abtippen

★ Riesenspaß: Spiele selbst entwickeln

Sensation Pagefox

★ Desktop Publishing wie noch nie



Unsere preiswerteste Komplettanlage: nachtspaket Computer, Floppy, Drucker und Software: Alles nur 699.- DM! SEIKOSHA Cx Commodore SCRIPT-Plus-Modul C= Commodore FLOPPY 1551 Drucker SP 180 VC COMPUTER PLUS/4 Textverarbeitung Der ideale Drucker in dieser Preis-klasse: Schnell (bis zu 100 Zeichen/ Sekunde). Einzelblatt- und Endlos-papiereinzug. Mit NLQ-Schönschrift (Near-Letter-Quality) Unser preiswertester 64K-Compu-ter: 64 K Speicher, umfangreiches BASIC, Farbe, Sound. Anschließbar an normalen Fernseher, incl. Text-Datei-, Kalkulations- und Grafiksoft-Diskettenlaufwerk für COMMODO-RE PLUS/4. Auswechselbare Disket-ten (Magnetscheiben) speichern je 170.000 Zeichen. Das sind ca. 50 DIN Universelles Textprogramm mit vie len Eigenschaften professioneller Vorbilder Einfügen, Löschen, Druck über mehrere Seiten, und, und ... A 4-Seiten! Einzelpreis Einzelpreis ware. Einzelpreis Der PLUS/4-Computer ist anschließbar an einen normalen Fernseher oder auch Datermonitor z. B. THORN EMI FERGUSON 12" Monitor, grün, 25 Mhz Sie haben Ihren neuen COMMODORE PLUS/A nun ausgepackt und fanden dabei such dieses Handbuch. Prüfen Sie zuerat an Hand der nachfolgenden Liste ob alle Taile der Grundausstattung vorhanden sind: Das Netzgerät Das Fernseh/Antennenkabel VOBIS So sauber druckt der SEIKOSHA SP 180 VC Wenn Sie damit Ihre Briefe schreiben, wird man über den günstigen Preis nur Auch für andere mit gelber VC-Computer Bildröhre (C 16, 64, 128 D) +Floppy 1551 + Drucker SP 180 VC + Script-Modul statt (Summe der Einzelpreise) 876.- komplett nur 279. The state of the s (x commodore love the line line large little 1551 kompetent + preiswert **6000 FRANKFURT** 7000 STUTTGART 11-13-0711.60 63 36 PA 00 FT/ Achtung: Neue Filialen: 1000 BERLIN 30 Kurfürstenstr. 101 - 030/2 13 94 80 4150 KREFELD Seit 14.11. jetzt auchin Kurfürstenstr. 101 - 030/2 2000 HAMBURG Deutschlands umsatzgrößter 4300 ESSEN Huyssenallos 3 - 0201/23 17 74 7500 KARLSRUHE 0721/37 82 68 7750 KONSTANZ AACHEN, Großkölnstr. 60 (gemeinsam mit FOTO PORST) Microcomputer-Spezialist 4600 DORTMUND 4800 BIELEFELD 2800 BREMEN Violentrade 37 - 042 1/32 04 20 3000 HANNOVER 8000 MÜNCHEN Seit 31.10.'87in KREFELD VERSANDZENTRALE: Postfach 1778 8500 NÜRNBERG 5000 KÖLN Ostwall 92, 02151/800793 Rotter Bruch 32-34 · 5100 AACHEN 8900 AUGSBURG

4000 DUSSELDORF

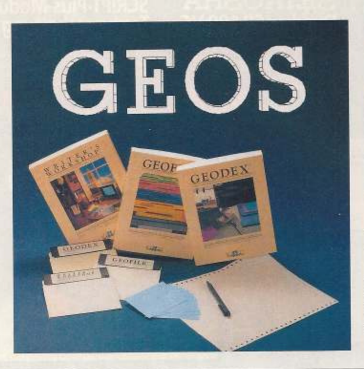
☎ 0241/50 00 81 · 🔯 832 389 vobis d

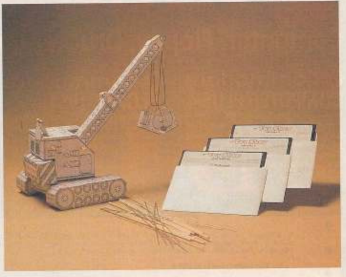
5100 AACHEN



GEOS TOTAL

In diesem Riesenartikel erfahren Sie alles über die zu Geos erhältlichen Programme und Anwendungen. Sie werden staunen, was sich mit Geos so alles machen läßt. Seite 108





BASTELN MIT DEM COMPUTER

Ein C 64 oder C 128, ein Diskettenlaufwerk, einen Drucker und viel Papier — mehr braucht man nicht, um mit dem «Toy Shops selber zu basteln: Kräne, Dampfmaschinen, Autos, Flugzeuge und vieles mehr. Durch eine radikale Preissenkung wird das Programmpaket nun endlich auch für Heimanwender interessant. Lesen Sie den Software-Test auf

Seite 158

AKTUELLES 8 Messebericht: Systems '87 11 Neue Produkte DRUCKER UNTER **1000 MARK** Welcher Kauf lohnt sich? Billig, billig — die preiswertesten Drucker Preissturz bei Druckern Die besten Drucker unter 26 1000 Mark Große Marktübersicht 122 Drucker unter 1000 Mark Kaufberatung: Darf's auch ein 123 Gebrauchter sein? JAHRES-INHALTSVERZEICHNIS Alle Artikel: 75

Spiele-Generator zum Abtippen Riesenspaß; Spiele selbst entwickeln	
Grafik — Spiele wie noch nie	38
Kurz und bündig — Disketten- monitor für SMON	46
Super-Editor für Hypra-Ass	48
Unterlängen aufgefrischt	54
Maskengenerator für Verwöhnte	55
Wellenbad auf dem Bildschirm	59
Neue Module für Hypra-Basic 📙	60
Division 2000 — genauer geht's nicht	61
Hyperscreen III — Sprites ohne Grenzen	62
Sprite-Kino	64
Hinweise zum Abtippen von Listings	97

Tips & Tricks zum C 128 Seitensprung DATA-Zeilen automatisch	
PEEKs & POKES Noch mehr Grafik	70
Tips & Tricks für Profis Komfortabler INPUT-Ersatz Textausgabe in Maschinensprache Multitasking auf dem C 64 Gleichungen lösen	
Trick des Monats: Das Geheimnis von \$3FFF	72
Tips & Tricks für Einsteiger Block-Change	B
Verstecktes Directory Farbiger Cursor	104
KURSE	
Alles über Geos Neuer Kurs zum Mitmachen Geos glasklar	90
Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 2)	115

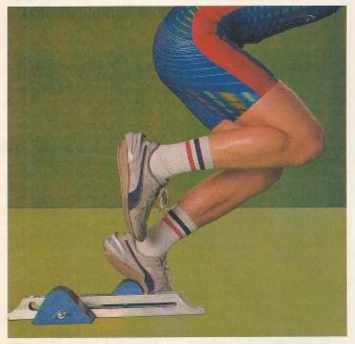
Dieses Symbol zeigt an, welche Programme auf Diskette erhältlich sind.

FEETE 8

Der 64'er-Jahrgang 1987

SCHNELL, SCHNELLER, FLOPPYSPEEDER!

Sind Sie C 128-Besitzer? Dann müssen Sie unbedingt den brandheißen Floppyspeeder-Vergleichstest für C 128 und 1571 lesen. Es gibt mittlerweile für jeden Hauptanwendungsbereich und für jeden Geldbeutel das richtige Beschleunigungssystem. Seite 162





ELDORADO FÜR DRUCKERFANS

Darauf haben Sie schon lange gewartet: Ein eigener Schwerpunkt für preiswerte Drucker. Mit allem, was dazugehört: Tests, Marktübersicht und Kaufberatung. Als weiteren Leckerbissen erfahren Sie alles über die sensationellen 24-Nadel-Drucker von Epson und NEC. Diese Geräte könnten ein echter Preishammer werden.

BAUANLEITUNGEN Fuß-Joystick: 120 Steuern mit den Füßen SOFTWARE-TEST Sensation Pagefox Desktop Publishing wie 18 noch nie Geos — Komplettsystem mit 108 allem Komfort The Toy Shop — Basteln 158 mit dem Computer HARDWARE-TEST Der C 64 als 83 Speicheroszilloskop 162 C 128-Sprinter im Vergleich Der Knüller mit 24 Nadeln -168 NEC P 2200 Epson LO 500 -172 24 Nadeln für Alle

Shiere-iesi	
	179
Afania de Mangion	181
EINSTEIGER-TEIL	
Inhaltsverzeichnis	87
Mit Dieter Hoeneß in die Geos-Offensive	88
Alles über Geos Neuer Kurs zum Mitmachen Geos glasklar	90
Effektives Kopieren mit Geos	92
Henning packt aus	94
Wegweiser in die Welt der Grafik (Teil 6)	98
Profis helfen Einsteigern (Teil 16)	103
Tips & Tricks für Einsteiger	104

CDIELE_TECT

WETTBEWERBE	
Listing des Monats: Spiele-Generator de Luxe	36
Aprilscherz gesucht	69
Sie haben gewählt: Die besten Briefköpfe	125
Wählen Sie die Produkte des Jahres!	182
RUBRIKEN	
Editorial	8
Leserforum	14
Leserbriefe	16
Bücher	107
Fehlerteufelchen	114
Einkaufsführer	121
Programmservice	183
Impressum	186
Vorschau auf Ausgabe 2/88	187



HEIMVERLEGER

Von der Schreibtischoberfläche verlegen das bedeutet nicht, sich anschließend auf die Suche nach einem vermißten Gegenstand zu begeben, sondern stellt die freie Übersetzung des Modebegriffs und mittlerweile Dauertrends Desktop Publishing dar. Sie können also von einem beliebigen Schreibtisch aus — mit der entsprechenden Ausrüstung — ein Druckwerk, seien es die Verkaufsbroschüre, die Vereinsnachrichten die Schülerzeitung, selbst verlegen. Ohne große Umwege über Setzereien und Druckereien.

Montiert man ein Home vor das Desktop Publishing, so soll hier wohl ausgedrückt werden, daß es sich um eine besonders preiswerte Variante, die »Heimverlegerei«, handelt. Ob dadurch die Leistung eingeschränkt wird, können Sie unserem Testbericht entnehmen.

Erstaunlich ist dabei immer wieder, was aus dem Commodore 64 noch alles herausgeholt werden kann. Reicht der vorhandene Speicherplatz nicht aus, wird einfach ein Steckmodul mit RAM und ROM eingepflanzt, und schon hat man einen fast »neuen« Computer. Der C 64 stellt derzeit auf jeden Fall die preiswerteste Möglichkeit des Einstiegs in die Computertechnologie dar, mit Anwendungen, die selbst für leistungsfähigere (und wesentlich teurere) Computer schwer verdauliche Brocken sind.

Herzlich Ihr

Albert Absmeier

A Absueio

SYSTEMS '87

Zum zehnten Mal fand auf dem Münchner Messegelände die Systems statt, die Internationale Fachmesse für Computer und Kommunikation.

ber 1300 Firmen - davon mehr als 1000 inländische - zeigten auf fast 107000 Ouadratmetern Ausstellungsfläche ihre Produkte und Dienstlei-

stungen (Bild 1).

Auch Markt & Technik war wieder mit einem Messestand vertreten, auf dem sich trotz dessen Größe die Besucher zumeist dicht drängten (Bild 2). Sie stöberten in Zeitschriften, Büchern und Software herum und konnten auch in das *OIS* (Online Informations System) hinein-schnuppern Sehr beliebt war ein Schwätzchen mit Redakteuren der verschiedenen M&T-Zeitschriften, viele Probleme konnten so an Ort und Stelle gelöst werden, wertvolle Anregungen wurden direkt an die richtige Adresse geleitet.

Die Systems ist keine Heimcomputermesse, der Schwerpunkt lag wie erwartet auf Personal Computern, Großrechnern sowie professionellen Anwendungen. Auch Commodore zeigte, der Messe angepaßt, haupt-

sächlich Commodore-PCs und Amigas. Die Software-Seite der Systems sah ähnlich aus: für jede Berufs- oder Wirtschaftssparte das passende Programm. Der Renner waren preisgünstige DTP-Programme Diese Abkürzung steht für »Desktop Publishing«, darunter versteht man die komplette Herstellung von zeitungsähnlichen Dokumenten mit dem Computer - von der Text- und Grafikerfassung bis zum Ausdruck, vorzugsweise mit Laserdruckern.

Hier sind wir auch schon bei einem weiteren interessanten Punkt: Die Druckerfirmen überboten sich gegenseitig mit interessanten Neuerscheinungen, darunter auch viele Matrixdrucker, die wir für Sie im Artikel »Drucker auf der Systems« zusammengefaßt haben.

Ansonsten: wenig Heimcomputer, viel für professionelle Anwender und viel faszinierendes Drumherum für alle, die sich für Bits und Bytes begeistern kön-



Bild 1. Der gut besuchte Messestand von Markt & Technik



Bild 2. Viele Personal- und wenig Heimcomputer — Messetrubel auf der Systems in München

COMPUTER UND SCHULE

Innerhalb der Systems fand in Halle 21 eine Sonderschau zum Thema «Computer und Schule» statt (Bild 3). Das Bayerische Staatsminsterium für Unterricht und Kultus stellte den Einsatz von Computern in den bayerischen Schulen vor Beteiligt waren auch das «Staatsinstitut für Schulpädagogik und Bildungsforschung» (München) sowie die «Zentralstelle für Programmierten Unter-



Bild 3. Sonderschau »Computer und Schule« auf der Systems

richt und Computer im Unterricht» (Augsburg). Hinter dem Begriff »Programmierter Unterricht» (PU) verbirgt sich nichts anderes als das Arbeiten mit Lehrtexten, die so aufgebaut sind, daß ein selbständiges Lernen in eigener Verantwortung möglich ist. Die Schüller erhalten ständig Verständnishilfen, vielgestaltige Aufgaben, Erfolgskontrollen sowie Hinweise zur Arbeitsreihenfolge.

Der Stand selbst gliederte sich in mehrere Segmente, in denen die Einsatzmöglichkeiten von Computern demonstriert wurden. Unter dem Motto «Unterricht miterlebt...» fanden Vorführungen von verschiedenen Unterrichtseinsätzen mit Computem im Informatik, Erdkunde, Physik und Wirtschaftslehreunterricht statt.

Daneben waren auch Programme zur Unterstützung der Schulverwaltung (Schülernatei, Kollegstufendatei, Stundenplan) zu sehen. Mit einer täglich erscheinenden Standzeitung demonstrierten Schüler eindrucksvoll, wie der Computer zur Erstellung von Schülerzeitungen eingesetzt werden kann.

(pd)

Bayerisches Staatsministerium für Unternicht und Kultus, Salvatorstraße 2, 8000 München 2, Tel. 089/2186-1 Staatsinstitut für Schulpädagogik und

Bildungsforschung, Arabellastraße 1, 2000 München 81

Zentralstelle für Programmierten Unterricht und Computer im Unferricht, Schertlinstraße 7, 8900 Augsburg, Tel 0821/573011

DRUCKER AUF DER SYSTEMS

ie Planer der Systems haben diesmal stark auf eine sachliche Gliederung der Messehallen geachtet. So kam es dann auch, daß sich fast alle namhaften Druckerhersteller in Halle 19 ballten — für Druckerfreaks ein echtes Eldorado. Der Trend dieser Messe läßt sich mit zwei kurzen Sätzen prägnant beschreiben: Fast jeder Anbieter hat mittlerweile einen Laserdrucker im Programm. Außerdem sind die Drucker mit 24 Nadeln überall zu haben und auch großteils sehr preiswert geworden. Da Laserdrucker nun zwar erhältlich, aber immer noch recht teuer sind, wollen wir Ihnen hier nur die wichtigsten neuen Nadelmatrixdrucker vorstellen. Sowehl Epson als auch NEC stellten neue 24-Nadel-Drucker vor, die kaum mehr als 1100 Mark kosten sollen. Bei Epson Für alle, die sich über die neuesten Trends im Druckermarkt informieren wollten, war die Systems in München genau die richtige Messe. Wir haben für Sie einen kleinen Rundgang gemacht.

war dies der LO 500 (1098 Mark), bei NEC der P 2200 (1138 Mark). Einen ausführlichen Test mit Bildern beider Geräte finden Sie in dieser Ausgabe. Bei Epson konnte man zusätzlich noch den neuen LQ 880/1050 (Bild 1) bewundern, der einen außerordentlich interessanten Eindruck macht, denn er verfügt über 24 Nadeln, einen Schubtraktor mit Abschaltung, eine komfortable Tastenbedienung, viele Schriften und Schriftvariationen. Der Preis des bereits im Handel befindlichen LQ 850 soll bei 1798 Mark liegen. Bei Brother wurde

der M 1724L vorgestellt (Bild 2). Er arbeitet mit 24 Nadeln, kann bis zu 216 Zeichen/Sekunde schnell drucken, hat eine Papierbreite von DIN A3 quer und ist mit zahlreichen Emulationen und Schnittstellen ausgestattet. Der M 1724L soll einen Endpreis von 1995 Mark haben. Wer sich für einen breiten Drucker mit Letter Quality-Schriftbild interessiert, wurde auch auf dem Panasonic-Stand fundig. Dort stand nämlich der neue KX-P 1540 (Bild 3) mit 24 Nadeln, 240 Zeichen/Sekunde und vielen Druckeremulationen. Sowohl eine serielle als auch die Centronics-Schnittstelle sind vorhanden. Außerdem können zusätzliche Schriften über IC-Karten eingeladen werden. Der KX-P 1540 kostet einschließlich Steuer 1998 Mark.

Druckerspezialist überraschte auf dem Systems mit dem schnellsten 24-Nadeldrucker der Welt. Der DL 5600 (Bild 4) druckt bis zu 486 Zeichen/Sekunde. Er kann mehrere andere Drucker emulieren und läßt sich bequem über ein LCD-Display mit zugehöriger Tastatur programmieren. Leider kostet er auch sehr viel, nämlich 6099 Mark. Wesentlich erschwinglicher ist dagegen schon der DL 3300 (Bild 5). Auch er arbeitet mit 24 Nadeln, ist bis zu 240 Zeichen/Sekunde schnell und kann mehrere Druckertypen emulieren.



Bild 1. Der Epson LQ 850 — toll

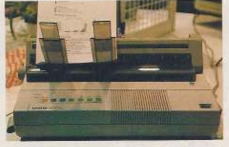


Bild 2. Der Brother M 1724L - 24 Nadeln



Bild 3. Panasonic KX-P 1540 - breit



Bild 4. DL 5600 - schnell



Bild 5. Fujitsu DL 3300 — Druckertraum

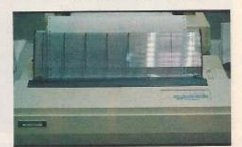


Bild 6. Der SL 130 Al - neu

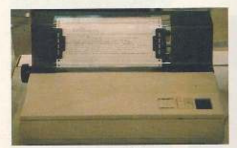


Bild 7. Der K 6320 - billig



Bild 8. Der K 6304 - Thermo

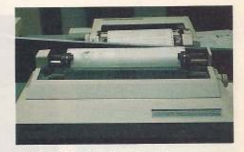


Bild 9. Der MSP 40 - Design

Nachdem Seikosha mit dem SL 80 ein Vorreiter bei den preiswerten 24-Nadeldruckern war, hat man nun die SL-Reihe um den SL 130 (Bild 6) erweitert. Der SL 130 hat allerdings keine äußere Ähnlichkeit mit dem SL 80, sondern wurde vollkommen neu konstruiert. Optisch sehr gut gelungen läßt sich dieser breite Drucker sehr komfortabel über ein Bedienfeld programmieren. Der SL 130 soll bis zu 180 Zeichen/Sekunde schnell sein und eine große Anzahl fest einprogrammierter Schriften haben. Sein Preis liegt bei 1899 Mark.

Damit ist die Palette der 24-Nadeldrucker aber noch nicht vollständig. Auch bei Schneider
Computer Division gab es einen
sehr interessanten Drucker zu
sehen. Der LQ 3500 druckt bis zu
160 Zeichen/Sekunde und 80
Zeichen pro Zeile. Da er mit einer Centronics-Schnittstelle ausgestattet und zusätzlich Epsonkompatibel ist, kann er auch am
C 64 verwendet werden. Das
sensationelle an diesem Drukker ist aber der Preis, der bei
899 Mark liegt.

Die durch den Präsident 6313bekannt gewordene ostdeutsche Firma Robotron stellte auf der Systems zwei neue Drucker vor Zum einen ist das der K 6320, (Bild 7), der mit neun Nadeln bis zu 165 Zeichen/Sekunde drucken kann. Er ist mit Centronics-Schnittstelle ausgestattet und soll zum ESC/P-Standard kompatibel sein. Der zweite Drucker ist der Thermo-Transfer-Drucker K 6304 (Bild 8), der es immerhin auf 45 Zeichen/Sekunde bringen soll.

Neben der neuen 24-Nadel-Technik setzt man bei Citizen auch weiterhin auf die bewährten 9-Nadeldrucker. Im Rahmen der Produktpflege wurde deshalb auch der LSP 10 zum LSP 100 (798 Mark) weiterentwickelt. Einen Test des LSP 100 finden Sie im Artikel Drucker unter 1000 Mark« in dieser Ausgabe. Für die gehobenen Ansprüche stellt Citizen den MSP 40 (1198 Mark) (Bild 9) und weiterhin den MSP 50 vor. Beide MSP-Modelle sind auch in breiten Versionen erhältlich. (aw)

Wir hoffen, unser kleiner Rundgang hat Ihnen gefallen.

Epson Deutschland GmbH, Zülpicher Stra-Be 8, 4000 Düsseldorf 11, Tel. 02 II/5803 10 Brother International, Im Rosengarten 14, 6368 Bad Vilbel, Tel. 0810I/8050 Panasonic, Winsbergring 15, 2000 Hamburg 54, Tel. 040/8849-0

Pujisu Electronic OmbH, Sonnenstraße 29, 8000 München 2, Tel. 089/592891 Seikosha Europa OmbH, Bramfelder

Seikosha Buropa GmbH, Bramfelder Chaussee 105, 2000 Hamburg 71, Tel. 040/ 646002-0

Citizen, Synelec Datensysteme GmbH, Postfach 131727, 8000 München 15, Tel. 089/5179-0

CP/M LEBT!

Das gute alte CP/M-Betriebssystem ist trotz Produktionseinstellung seitens Commodore für C 64-Besitzer nicht verloren. Die Firma Roßmöller hat sich daruber Gedanken gemacht und bietet nun zwei Lösungen an, um auf dem C 64 CP/M zu »fahren«. Die erste Lösung ist ein Software-CP/M-Emulator (29 Mark) Er soll nach Aussage des Her-stellers eine Z-80-CPU fast perfekt simulieren können, so daß das CP/M 2.2 ohne weitere Hardware funktionsfähig ist. Zusammen mit der 4 MHz-Turboprocess-Karte des gleichen Herstellers soll der Emulator etwa so schnell wie die alte CP/M-Karte von Commodore sein. Der zweite Weg, den C 64 CP/M-fähig zu machen, ist das Steckmodul »Sidecar 2.2« (149 Mark). Dieses Modul arbeite mit einem eigenen Z-80-Prozessor mit 8 MHz Taktrate. Es sollen 60 KByte RAM für beide Prozessoren, davon 52 KByte für CP/M, frei sein. Weitere Technische Daten (Herstellerangaben):

— Der User-Port wird als Centronics-Schnittstelle programmiert.

— Virtuelles und reelles Laufwerk B wird unterstützt.

 Tastatur-Repeat und programmierbare Tastatur in 4 Ebenen Jede Taste wahlweise mit einem String belegbar

 Terminal-Emulation mit 80-Zeichenkarte

 Integriertes Schnelladesystem ohne zusätzliche Hardware
 Kompatibel zum Standard-Format des C 64 unter CP/M 2.2

Roßmöller Handshake GmbH, Maxstraße 50-52, 5300 Bonn I. Tel. 02:28/65:02:12

REX DATENTECHNIK BREITET SICH AUS

Die Firma Jann Datentechnik (Berlin) hat die Vertriebs- und Produktionsrechte ihrer gesam-Produktpalette verkauft. Sämtliches Zubehör wird nun von Rex Datentechnik vertrieben. Nach Aussage der Hagener Firma sind durch Großserienproduktion keine Lieferschwierigkeiten mehr zu erwarten. Sämtliche Garantie- und erfolgen Serviceleistungen über Rex Datentechnik. Interessant ist auch die neue Preispolitik: Prologic DOS Rex Classic ist für 198 Mark erhältlich, Prologic DOS U, die Userport-Variante, und Prologic DOS für ein zweites Diskettenlaufwerk kosten je 149 (ap) Mark.

Rex Datentechnik, Stresemannstraße II, 8800 Hagen

10000MAL SCHNELLER — NOBELPREIS FÜR DEUTSCHEN FORSCHER

Kleine runde Scheiben werden die Welt der Technik verändern. Groß wie ein Fünfmarkstück, schwarz wie Kohle, leicht wie eine Streichholzschachtel -Supraleiter.

Bekannt sind sie schon seit 1911. Sie ermöglichen einen verlustfreien Stromtransport, da ihr Widerstand bei einer bestimmten Temperatur gleich Null ist. Diese Temperatur lag bisher bei minus 250 Grad Celsius. Das Problem lag auf der Hand: Die Verwendung von Supraleitern ist unter diesen Umständen zu teuer, selten wirtschaftlich.

Im Januar 1986 fand ein junger Wissenschaftler, Dr. Johannes Georg Bednorz, eine Keramik, die bei weniger tiefen Temperaturen die Fähigkeit der Supraleitung besitzt. Jetzt ist ein Stromtransport ohne Verlust schon bei minus 189 Grad Celsius möglich. Zur Kühlung kann statt teurem Helium wesentlich preiswerte-

rer flüssiger Stickstoff oder flüssige Luft verwendet werden.

Nicht zu überblickende Veränderungen auf zukünftige Technik wird diese Entdeckung bewirken. Die Auswirkungen auf Industrie und Medizin sind noch nicht abzusehen.

Dr. Bednorz kann stolz auf sich sein. Bei der offiziellen Nobel-Preisverleihung bekam er einen Scheck über 314000 Mark überreicht. Doch seine Forschungsarbeit ist längst nicht abgeschlossen. »Man weiß noch nicht, warum diese Materialien liberhaupt supraleitend sind«, erklärt er Markt & Technik-Redakteur Stefan Andres. Das Verständnis für diese Effekte sei deshalb eingeschränkt. Er suche nach neuen Kompositionen, neuen Zusammensetzungen, die diese Eigenschaften aufweisen. Bislang haben nur kupferoxydhaltige Materialien diese Hochtemperatur-Supraleitung.



Verhindert ein Abstürzen des Computers durch Schwankungen im Stromnetz — die Transienten-Schutzleiste VAB-220-8-4

»SICHERHEITSGURT« FÜR ELEKTRONISCHE GERÄTE

Spannungsstörungen im Stromnetz - wem ist das kein Greuel? Ganz besonders hart trifft es alle, die gerade programmieren, egal ob Computer. HiFi-Anlage oder Videorecorder. Häufig sind alle Daten auf Wiedersehen vernimmer schwunden, die ganze Arbeit war umsonst. Verursacher sind in den meisten Fällen «Transienten«, schnelle plötzlich auftretende Ereignisse technischen oder natürlichen Ursprungs, zum Beispiel Blitze, elektrostatische Ladungen und elektromagnetische Impulse. Bisher gab es kaum eine erschwingliche Möglichkeit, sein Computersystem vor solchen Einflüssen zu schützen

Durch die Transienten-Schutzleiste« VAB 220-8-4 wird ein plötzlicher Spannungsabfall durch Einschalten von technischen Einrichtungen, beispielsweise Transformatoren, Netzgeräte, Elektromotoren und Elektroschweißgeräte, verhindert; somit ein «Abstürzen des Compu-

Poto: Hopprelshäuser

Der in der Steckdosenleiste integrierte Elektronik-Baustein schaffe es, elektronische Störimpulse abzuleiten. Er begrenze die Spannungs- und Stromstörungen bereits nach wenigen Bruchteilen von Sekunden, Im Störfall erfolge keine Unterbrechung des Stroms, Daten gingen also nicht verloren und Softwareschäden würden vermieden. Eine Systemüberwachung durch Leuchtdioden zeige Störfälle an. Alle Baugruppen seien gegen Überlastung durch einen Sicherungsautomaten geschützt.

Die Transienten-Schutzleiste VAB 220-8-4 ist zum Preis von 450,30 Mark bei der Hoppelshäuser KG in Rockenberg erhältlich.

(Anja Kramer/ad)

Hoppelshäuser KC, Postfach 40, 6309 Rockenberg, Tel. 06033/6101



Supraleitung: Eine mit flüssigem Stickstoff gekühlte Keramikprobe schwebt in einem statischen Magnetfeld.

NEUES VON MERLIN

Das Druckerinterface «Merlin Face C+x wurde laut Merlin Datentechnik in entscheidenden Punkten überarbeitet. So sorge ein zusätzlicher DIP-Schalter für eine einwandfreie Funktion im C 128-Modus.

Das Druckerinterface sowie alle anderen Produkte von Mer-Im Data Electronic sind ab sofort bei untenstehender Adresse zu beziehen. Außerdem repariert Milan Computer-Organisation und -Vertrieb« nach eigenen Angaben jeden C 64 zum Festpreis von 25 Mark, sofern kein wirtschaftlicher Totalschaden« vor-(ah/pd) liege.

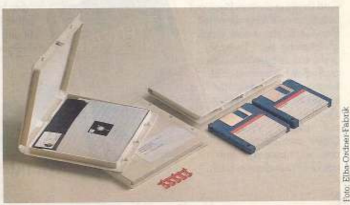
Milan Computer-Organisation und Vertrieb, Hammacherstraße 42, 4300 Essen L. Tel. 0201/224141

Durch unsachgemäße Verpackung können Disketten beim Versand beschädigt werden. Mit der »Disc-Mail Box« von Elba lassen sich solche Risiken vermeiden. Der aus antistatischem und schlagfestem Kunststoff gefertigte Behälter schützt Disketten vor Transportschäden.

Zwei selbstklebende Etiketten liegen jeder Disc-Mail Box bei Plombenverschlüsse versiegeln die Box und sorgen für Sicherheit beim Versand. Das Produkt ist für verschiedene Diskettenformate erhältlich, das Fassungsvermögen variiert: 5¼ Zoll (5 Stuck), 3½ Zoll (6 Stück), 3 Zoll (4 Stück). Ein Behälter kostet unabhängig vom Format - 5,95 Mark:

Elba-Ordner-Fabrik, Kraut & Meienborn GmbH & Co., Postfach 100129, 5600 Wup pertal I

DISKETTENVERSAND OHNE RISIKO



Die »Disc-Mail Box« von Elba umschließt Disketten wie eine zweite Haut und Schützt so vor Beschädigungen

FLOPPY UND DATEIVERWALTUNG



So richtig effektiv mit dem C 64 oder dem C 128 arbeiten kann man eigentlich nur mit einem Diskettenlaufwerk. Die Datasette gerät immer mehr ins Hintertreffen, Mittlerweile gibt es auch einige verschiedene Laufwerke von Commodore für den C 64 und den C 128. Deren

unterschiedliche Fähigkeiten und Eigenschaften auszunutzen, fällt nicht immer ganz
leicht. Zudem gibt es eine
Reihe von Floppy-Speedern,
die Lade- und Speicherzeiten erheblich verkürzen.
Diese Vielfalt schafft jedoch
auch Probleme.

Im Sonderheft 25 zum Thema *Floppylaufwerke* ha-ben wir uns dieses Themas angenommen. Betrachtet wird zunächst die Floppy 1541c im Vergleich zur «alten» Floppy 1541: Wo liegen die Unterschiede, wie kompatibel sind beide Geräte? Des weiteren geben wir Tips, wie auch die Floppy 1541 für die parallele Datenübertragung via User-Port umgebaut werden kann. Damit funktionieren dann auch alle parallelen Kopierprogramme, die für die alte Floppy 1541 geschrieben wurden Ebenso berticksichtigt wird die neue 3¼-Zoll-Floppy 1581, zu deren optimalem Gebrauch Sie einige gute Tips erwarten.

Ein Problem beschäftigt viele Floppy-Besitzer: Welcher Speeder ist für mich der beste und wie kompatibel ist dieser? Auch dieser Frage gehen wir auf den GrundVerschiedene Speeder für die Floppies 1841(c) und 1871 müssen sich einem Test unterziehen.

Einen breiten Raum nehmen Kurse und Informationen über die Laufwerke ein: Vom Grundlagenkurs zur Floppy 1541 über die Programmierung des Laufwerks, Einsatz von Disketten-Monitoren bis hin zum wichtigen Detail über den Burst-Modus der Floppy 1571 reicht die Spannweite.

Selbstverständlich finden Sie auch im Sonderheft 25 wieder jede Menge gute und wertvolle Listings: Ein Diskettenmonitor der Spitzenklasse, der auch auf beidseitig formatierte 1571-Disketten zugreifen kann, ist nur ein Beispiel «X-DOS» bietet eine komfortable Benutzeroberfläche zur Laufwerkverwaltung. Menüs und Steuerung per Joystick/Maus sind selbstverständlich.

Ein besonderer Leckerbissen ist ein Backup-Programm, das sich durch folgende Merkmale auszeichnet Rein softwaremäßig wird in C 64 und Floppy ein paralleler Bus installiert. So können solch unglaubliche Werte wie 18 Sekunden für einen kompletten Disk-Backup erreicht werden (ohne Diskettenwechsel). Alles, was Sie benötigen, ist ein Parallelkabel zwischen Floppy und User-Port.

Viele Tips und Tricks runden das Heft ab, das Sie ab Mitte Dezember im Handel erhalten können. (sk)

HILFE FÜR DEFEKTE MONITORE

Fällt das Monitorbild aus, oder wird es unscharf, liegt zumeist ein Defekt des Elektronenstrahlsystems im Monitor vor. Ein Verfahren namens «Systemerneuerung« erlaubt den Austausch der Elektronenkanonen unter Wiederverwendung des alten Glaskolbens. Dies geschieht in mehreren Schritten: Die defekte Röhre wird ausgebaut und gereinigt. Das alte Strahlsystem wird abgetrennt, ein neues wird auf einer speziellen Maschine im Kolbenhals verschmolzen, so daß eine neue Einheit entsteht. Eine Vakuumpumpe stellt in einem mehrstündigen Verfahren in der Bildröhre ein Hochvakuum her, damit der Elektronenstrahl nicht von Gasmolekülen



COMPUTERZEIT Das Buch zur ARD-Fernsehserie

Was macht den Computer so interessant für junge Leute und für Erwachsene? Wieso ist ein Computer faszinierender und reizvoller

als ein Taschenrechner, ein Musikinstrument oder ein Spiel? Die Antwort ist recht einfach und wird Ihnen in diesem Buch auf interessante Weise vermittelt: Der Computer kann vieles gleichzeitig sein! Er ist sowohl ein Arbeitsmittel als auch eine Freizeitbeschäftigung. Der Computer verbindet Nutzen, Faszination und Spaß Weise. auf ideale Diese drei Elemente des »computems« ent-

decken Sie in diesem Buch:

Im Buch sind außerdem ausführliche Informationen zu den einzelnen Folgen der ARD-Fernsehserie Computerzeit und Interessantes aus verwandten Themenkreisen enthalten, die im Fernsehen nicht in der

> Ausführlichkeit abgehandelt werden können, wie z.B. Kaufhilfen für Hardware, Peripherie und Software, künstliche Intelligenz und vieles mehr.

Das Buch ist so geschrieben, daß es auch für alle verständlich und lesenswert ist, die die ARD-Fernsehserie nicht sehen können – sich aber für das Thema Computer interessieren und mehr über Nutzen, Faszination und Unterhaltung eines Computers wissen möchten.

Bestell-Nr. 90561,

DM 29,90 (sFr 27,60/ö5 233,20)



Markt & Technik: Fachbächer erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, Computerfachhändler oder in den Facholstellungen der Warenhäuser, Fragen Sie auch nach dem neuen Gesamtverzeichnis Herbsit Winter 9.7, dem neuen Gesamtverzeichnis Herbsit Winter 9.7.

Markt&Technik Verlag AG, Buchwerlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 46 13-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. (042) 415656 · ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Tel. (0222) 677526 · Ueberreuter Media Verlagsges. mbH (Großhandel), Laudangasse 29, A-1082 Wien, Tel. (0222) 481543-0.

abgelenkt wird. Nach Einstellung des Systems durchläuft die Röhre in einem Monitor einen achtstündigen Dauertest.

Ein Unternehmen in Düsseldorf bietet diese Methode speziell für Besitzer von Monitoren mit defekter Bildröhre als preiswerte Alternative zur Neuanschaffung an. Es gelinge, aus verbrauchten Bildröhren praktisch »neue» zu machen. Der Preis liege 50 bis 70 Prozent unter dem eines Neugerätes. Die systemerneuerten Displays sollen die Lebensdauer und Qualität von fabrikneuen besitzen und mit 12 Monaten Garantie versehen sein.

In einigen Fällen lohne es sich jedoch nicht mehr. Sei der Glaskolben nicht mehr völlig intakt oder habe sich der als Leuchtschicht dienende Phosphor chemisch zersetzt, so sei von einer Reparatur abzuraten. In allen anderen Fällen lohne sich eine Reparatur. Häufig werde dem Kunden sogar ohne Wartezeit geholfen: Bei Standardmodellen erhielte er nach vorheriger Absprache einen systemerneuerten Display direkt im Austausch für seine defekte Bildröhre.

(H. Withöft/ad/pd)

Colorvac Büdröhren, Dillenburger Weg S, 4000 Düsseldorf, Tel. 02 (1/2) 1833



»Systemerneuerung«: Das neue Elektronenstrahlsystem wird mit dem alten Glaskolben verschmolzen und anschließend gründlich getestet.

NEUE ZEICHENSÄTZE II

Wie bereits angekündigt, veroffentlichen wir nach und nach insgesamt 90 brandneue Zeichensätze für das beliebte Druckprogramm »Printfox». Pro-Ausgabe finden Sie jeweils fünf der von Dieter Trepkowski entworfenen Schriftarten auf der zugehörigen Programmservice-Diskette. Um nicht mit den Original-Zeichensätzen von Scanntronic zu »kollidieren«, wurden die Nummern 101 bis 190 vergeben. Auf der Diskette zu dieser Ausgabe befinden sich Nummer 106 bis 110. Selbstverständlich arbeitet auch das neue «Pagefox«-Modul mit diesen Zeichen-(pd) sätzen zusammen. Dieter Trepkowski, Fleurystraße 20, 8480 Amberg

Zeichensotz 185 THE DUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG Boolobil ++14/24, '#5/80(1944) +-/#-ISE, ;beköuch 8/23458789

Zeichensatz 187 CHE QUICK BROWN FOX JURPS OVER CHE LAZE DOG Rabuadu ++++72". #5%%()C1><-> +-/+=£58., mácious 8123456789

Zeichenestz 185 THE OUDCE SEDNA FOR JUNES DUES THE LAZV 000 DECUMDU +-TANFALL "BEZECKINEN +-/8=£58. 16400cz DIZZESSES

Decision of the cost of the pay on account the cary on account of the cost of the cost of the cary of the cost of the cary of

Zeichensätze 106 bis 110

WIE SCHNELL SIND DRUCKER WIRKLICH?

Druckerhersteller geben die Geschwindigkeit ihrer Drucker in *cps* (Zeichen/ Sekunde) an. Bisher gibt es zwischen den Herstellern keine vom Verbraucher nachvollziehbare Vereinbarung mit Normcharakter, auf welche Meßverfahren sich diese Angabe bezieht. So geben manche Hersteller die Geschwindigkeit ihrer Drucker bei 12 Zeichen pro Zoll (cpi) und manche bei 10 Zeichen pro Zoll Zeichengrö-Be an. Vergleichbar sind die Daten in den seltensten Fällen. Bei einigen Herstellern sieht es sogar so aus, als ob die Geschwindigkeitsangaben nicht aus der Technikabteilung, sondern aus der Marketingabteilung stammen. Diese Misere möchte eine Gruppe von europäischen Druckerherstellern mit einem neuen genormten Testverfahren beseitigen und die Einheit »pph» (pages per hour = Seiten pro Stunde) einführen.

Auf der erst kürzlich vom Marktforschungsinstitut Dataquest veranstalteten Druckerkonferenz in Madrid stellte Steve Hudgson, Product Marketing Executive bei Newbury Data Recording, in einem Vortrag den *European Printer Performance Tests, kurz EPPT, vor. Laut Hudgson haben sich neun führende Druckerhersteller (Facit, Hermes Newbury Honeywell Bull, Data Recording, Nixdorf, Olivetti, Philips, Siemens und Wenger) darauf geeinigt, die neue Maßeinheit »pph» einzuführen und dabei auch Faktoren wie Papiervorschub und Richtungsänderungen der Druckkopfbewegung zu berücksichtigen.

Im einzelnen sieht der EPPTTest folgendermaßen aus:

 Es wird eine typische Anwendung in Form des sogenannten »Dr. Grauert«Briefes ausgedrückt.

 Zur Äusgabe kommt weiterhin eine spezifische Tabelle nach genau definierten Parametern.

 Eine einfache Balkengrafik, allerdings mit einem hohen Schwärzungsanteil, gehört ebenfalls zum Test.

Bei der Kurzzeit-Leistungsbewertung wird die Drukkerfunktion für die Dauer einer Stunde untersucht. Beide

Leistungsbewertungen werden in «pph» ausgedrückt.

 Die Tests werden sowohl in niedrigster als auch in höchster Druckqualität durchgeführt.

— Die Tests werden je nach Möglichkeiten des Druckers mit Einzelformularen, einlagigem Faltpapier und Faltpapier mit der maximalen Anzahl von Lagen durchgeführt

Die EPPT-Gruppe gibt allerdings auch zu, daß der Test einen kleinen Mangel hat: Die Einschätzung der Druckqualität (und damit die Vergleichbarkeit der Daten) ist nämlich subjektiv. Außerdem hat der Test den Nachteil, daß die Testsituation (Umgebungsbedingungen. Testablauf) nicht überall nachvollziehbar, beziehungsweise kontrollierbar, ist (wünschenswert wäre hier eine unabhängige Prüfkommission). Für den EPPT wurde bei den entsprechenden ISO- und DIN-Stellen die formelle Anerkennung der EPPT-Spezifikation als europäische und internationale Norm beantragt:

Leser der 64'er-Druckertests kommen übrigens schon seit der Ausgabe 6/85 in den Genuß vergleichbarer Leistungsdaten. Damals wurde der 64'er-Probetext mit 8 KByte eingeführt, bei dem neben Textdruck auch solche Faktoren wie Druckwegoptimierung, Zeilenvorschub, Seitenvorschub und Papiertransport berücksichtigt werden. Seit der Ausgabe 7/87 wird der Probetext auch in NLQ beziehungsweise LO-Schrift durchgeführt. Natürlich ist auch bei diesem Druckertest das Problem der subjektiven Bewertung der Druckqualität gegeben. Da wir aber in jedem Test ein Schriftbild des Druckers abbilden, ist diese subjektive Bewertung die des Lesers und nicht die des Testers. Zur weiteren Verbesserung der Information unserer Drukkertests werden wir in unsere Leistungstabelle in Zukunft noch den »Dr. Grauert»-Brief aufnehmen, einen Standard-Testbrief. Damit haben Sie Gelegenheit, die 64'er Testergebnisse auch mit den Messungen anderer Institute

> (Engelbert Hörmannsdorfer/aw)

zu vergleichen.

MIKROSKOP UND C 128

Ich möchte das Bild einer Zelle unter dem Mikroskop auf
meinem C 128 übertragen. Meiner Überlegung nach könnte
man das mit einer Videokamera machen. Das Problem ist die
Übertragung des Bildsignales
von der Kamera in den Computerspeicher. Ist das möglich?

Falls nicht, welchen anderen Übertragungsweg gibt es? Wer hat so etwas schon einmal gemacht und kann mir Tips geben?

ANDREAS WEBER

WENN DIE FLOPPY MIT DEM DRUCKER ...

Mit meinem Epson CP 80/X kann ich nicht unter Geos 1.2 und Printmaster drucken. Habe ich mein Bild erstellt, und will es ausdrucken, bleibt die Floppy stehen. Schalte ich danach den Drucker aus, läuft sie weiter. Wer kann mir helfen?

DOMINIC REINBOLD Ausgabe 11/87

Ich kenne das Problem. Sobald der Drucker eingeschaltet ist, braucht er alle Informationen über Daten, die von der Diskettenstation zum Computer gehen. Solange das langsam geschieht, gibt es keine Probleme. Ist iedoch ein Schnell-Lader am Werke, kommt der Drucker nicht mehr mit und bremst den Datenfluß zum Computer. Das hat den Abstirz der Floppy-Station zur Folge. Einzige Lösung des Problems ist, den Schnell-Lader auszuschalten. Vielleicht weiß ja jemand, wie man das macht.

WILLI LUKAS

GRAFIKDICHTE EINSTELLEN

Wer kennt die Steuercodes, die bei einem Epson LX-90 (am

Fragen Sie doch

Selbst bei sorafältiger Lektüre von Handbüchern und Programmbeschreibungen bleiben beim Anwender immer wieder Fragen offen. Viel mehr Fragen ergeben sich bei Computer-Interessenten, die noch keine festen Kontakte zu Händlern, Herstellern oder Computerclubs haben. Sie können der Redaktion Ihre Fragen schreiben oder Probleme schildern (am einfachsten auf der Karte »Lesermeinung«) Wir veranlassen, daß sie von einem Fachmann beantwortet werden. Allgemein interessierende Fragen und Antworten werden veröffentlicht, die übrigen schriftlich beantwortet.

seriellen Port des C 64 betrieben) nötig sind, um Grafikdichten zwischen 480 und 1920 Punkte pro Zeile einzustellen?

PHÄNOMENALE TASTEN BEI GIGA-CAD PLUS

Ich habe ein Problem mit Giga-CAD Plus. Nachdem ich das Programm geladen hatte, wählte ich den Editor an und begann einen Körper zu konstruieren. Nach einiger Zeit, als ich zum Beispiel ein Makro abspeichern wollte, waren einige Tasten nicht mehr aktiv. Zwei bis drei Minuten zuvor hatten sie noch funktioniert. Es handelt sich hierbei um die Tasten <7>, <8>, <Y>, <U>, <G>, <H>, <V> und . Dieses Phänomen tritt regelmäßig auf. Ich konnte jedoch keine Gesetzmäßigkeit bezüglich vorher ausgeführter Funktionen feststellen.

Bei »Doodle« und »Blazing Paddles« lief es ähnlich. Es trat jedoch seltener auf. Ich konnte daher nicht genau rekonstruieren, welche Tasten betroffen waren. Ganz sicher aber waren es die Tasten < A> und < S>. Wer hat eine Erklärung parat?

Die Funktion in Giga-CAD
Plus, die das Konstruieren von
Löchern in einer Fläche ermöglichen sollte (Klammeraffe) funktioniert nicht. Was ist
hier los?

BRUNO BOSS

BYTES-FREE-ANZEIGE

Wer weiß, wie man eine ständige Anzeige programmiert, die den genauen freien Speicherplatz auf dem Bildschirm ausgibt?

BRUNO SCHÄDLER

BRUNO SCHÄDLER

BRUND SCHÄDLER

Bei jedem Interrupt wird in die FRE-Funktion nachvollzogen, indem die Differenz zwischen dem Ende der Array-Variablen und dem Beginn der Strings ausgerechnet wird. Der freie Speicherplatz wird in hexadezimaler Darstellung ausgegeben.

- 10 FOR I=828 TO 895: READ J:POKE I,J:NEXT:SYS 828
- 20 DATA 120,169,73,160,3, 141,20,3,140,21,3,88,96, 56
- 21 DATA 165,51,229,49,8,160, 37,32,97,3,40,165,52,229
- 22 DATA 50,160,35,32,97,3, 76,49,234,72,74,74,74,
- 23 DATA 3,104,41,15,201,10, 144,2,105,6,105,48,41, 63, 153,0
- 24 DATA 4,169,7,153,0,216, 200,96

INGOLF GRÖNING



Liebe Leser!
Ich bin der Andrew und frisch
für Euch von der 64'er Redaktion
zur »Leser-Tante« erkoren. Von
nun an könnt Ihr Eure Fragen
und Antworten direkt an mich
schreiben. Ich warte auf Eure
Post!

SPEEDDOS UND CENTRONICS

Ich möchte einen Star NL-10 Drucker mit Interface an meinen C 64 anschließen. Ein Centronics-Kabel habe ich mir besorgt und es funktioniert auch einwandfrei, solange das Speeddos-Kabel vom User-Port entfernt ist. Die Verwendung Winkeladapterplatine einer und eines Dreifach-User-Port-Expanders half mir nicht weiter. Ist ein Betrieb mit Speeddos und Centronicskabel überhaupt möglich? Wer kann mir weiterhelfen?

DANIEL HAZENMOSER Ausgabe 8/87

Ich selbst benutze einen Floppy-Beschleuniger mit Parallelkabel und Epson-kompatiblen
Drucker mit User-Port-Centronics-Adapter. Mit einem selbstgelöteten Kabel, dessen Anschlußbelegung in Tabelle I
dargestellt ist, konnte ich das
Problem lösen. Das Floppy- und
das Druckerkabel sind nun parallel am User-Port anzuschlieBen, am besten mit einem UserPort-Expander. Lediglich die
beiden Signale, die zum UserPort führen, sind über ein AND-

Gatter zu verknüpfen. Die Eingänge des Gatters sollten zusätzlich über einen 10 kn Widerstand mit 5V (Userport-Anschluß 2) verbunden sein.

Es empfiehlt sich, Leitungstreiber zu benutzen, da sonst der Portbaustein 6526 des C 64 zerstört werden kann. Dies gilt insbesondere bei Kabeln, die länger als ein Meter sind.

ALBERT NIESEN

Userport	Centronics
A	- 16 Logic Ground
В	- 10 Ack
	(anstatt 11 Busy)
C	- 2 D0
D -	- 3 D1
F	- 4 D2
G	- 5 D3
н	- 6 D4
I	- 7 D5
K	- B D6
L	- 9 D7
M	- 1 Strobe

Tabelle 1. Die Anschlußbelegung für das Kabel zum parallelen Anschluß für Floppy- und Druckerkabel an das Centronics-Interface

FARBEN BEI STAR-COMM 128

Ich arbeite auf einem C 128 im 80-Zeichen-Modus sehr gern mit schwarzer Schrift auf hellem Hintergrund, Leider ist mir die Anpassung beim Programm »Star-Comm 128« nicht gelungen. Wer weiß Rat?

CHRISTOPH MÜNZER

MAXIMALE SATZLÄNGE BEI RELATIVEN DATEIEN

Die maximale Satzlänge relativer Dateien beträgt auf C 64 und Floppy 1541 laut diverser einschlägiger Literatur 254 Byte (\$FE).

In Basic habe ich früher problemlos relative Dateien bis zu einer Satzlänge von 200 Byte verwendet. In Maschinensprache gelingt es mir zwar, relative Dateien mit maximal 255 (SFF) Byte anzulegen. Bei der Satzspeicherung jedoch erzeugen Sätze, die eine Länge von 207 (SCF) Byte überschreiten, ein »fixed Overflow». Mich plagt folgende Frage:

Kann der C 64 überhaupt relative Sätze der Länge \$FE verarbeiten? Wenn ja, wie geht das in Assembler?

FRANZ SCHLAGNER

ALTE TASTATUR — NEUER COMPUTER

Ich möchte eine Tastatur des Commodore 610/710 an meinen C 64 anschließen. Wer kann mir dazu eine Umbauanleitung geben? KARL-HEINZ WAGNER

NEUES IC FÜR MAUS

Ich bin Besitzer einer Original Commodore-Maus. Doch nun ist das IC in ihr defekt. Wer weiß, wo das IC (Mitsumi MP 01 A01 8618 Z02) zu beziehen ist, und was es kostet?

ANDREAS KRUSCHICK

C 64 ALS SCHLAGZEUGER

Ich besitze einen Schlagzeug-Synthesizer MPC DMS 2 mit Pads und einen C 64. Besteht eine Möglichkeit, die zwei Geräte zu koppeln und somit den Synthesizer zu steuern? Der Synthesizer hat außer zwei Trigger-Eingängen keine weiteren Schnittstellen. Wer kann mir mit einer Bauanleitung weiterhelfen?

DANIEL KALBERMATTEN

DATEN UMWANDELN

Sehr häufig verwende ich Multiplan auf dem C 64 und habe inzwischen eine stattliche Anzahl an Multiplan-Datendisketten. Seit kurzem arbeite ich mit dem C 1280 und erwarb die Version für den C 128 unter CP/M. Wer kennt eine Methode, wie man die alten Datenfiles so umwandelt, daß sie in das CP/M-Multiplan-System aufgenommen werden können?

GÜNTER SCHIRENBECK Rusgabe 6/87

Die Aufgabe kann folgendermaßen gelöst werden:

— Laden Sie zunächst die Multiplan-Version für den C 64. Im Punkt ÜBERTRAGEN/OPTION stellen Sie dann auf SYLK-Format ein. Anschließend muß das geladene File als neue Datei im MP-SYLK-Format gespeichert werden.

— Laden Sie nun die neue Datei im C 128-Modus sequentiell und POKEn sie in die Bank 0, z B ab Adresse \$7000. Dabei muß man jedem \$0D ein \$0A anhängen und C 64-ASC in C 128/CPM-ASC umwandeln.

— Mit dem C 128-Monitor verschieben sie die Bank 0 in die Bank 1, booten CP/M und laden SIDCOM. Der relevante Inhalt der Bank muß nun mit «Wdateispez,s.f» (s=Anfang, f=Endadresse) in ein CP/M-File geschrieben werden.

— Laden Sie CP/M-Multiplan und stellen über ÜBERTRAGEN/OPTION auf SYLK-Format ein. Anschließend wird das neue CP/M-File mit ÜBERTRAGEN/LADEN geladen. Sehen Sie sich «Spreadsheet» an und bearbeiten es gegebenenfalls. Vor dem Speichern muß das Format wieder auf »Normal» gesetzt werden.

PROLOGIC-DOS UND COMAL-80

Ich habe Prologic-Dos mit intern eingesetztem Kernel. Der Steckplatz auf der Platine am Expansion-Port wirkt nicht mit Comal-80 V2.01 in Zusammenhang mit Comal-80 und «International Soccer». Wer weiß Rat?

P. VAN GELDER

SOUNDS MIT TURBO-TAPE

Wie kann ich mit der Kassettenversion des »Soundmonitors« selbstgeschriebene Musikstücke mit Turbo-Tape laden und speichern?

THORSTEN BERNDT

C 128-FLACKERN

Es geht um die hochauflösende Grafik beim C 128. Das Programm Graphic-80.M aus einer ihrer Ausgaben funktioniert bei mir zwar, es stellt sich jedoch am rechten Rand immer ein Flackern ein. Woran liegt das beziehungsweise ist dies abstellbar?

> A. KLÜTSCH Ausgabe 7/87

Das beschriebene Flackern trat bei meiner Version des C 128 auch auf. Nach Eingabe der Routinen aus den Heften 7/87 und 8/87 war das Flimmern noch nicht beseitigt. Mit Eingabe folgender POKES gelang es mir, das Flimmern zu verhindern:

GRAPHIC6,1:D=DEC("D600") :POKED,25:POKED+1,7+128 GRAPHIC5:POKED,25:POKED+ 1,7+64

HOLGER HÖLSCH

GEOS OHNE LINEFEED

Wie kann man den Geos Druckertreiber für den Epson LX-80 so umschreiben, daß nach dem Carriage Return kein Linefeed erfolgt? OLIVER WOLF

»OUT OF MEMORY«

Ich habe ein Basic-Programm von 75 Block Länge geschrieben, das sehr viele Variablen enthält. Nach ungefähr zwanzig Spielzügen bricht der Computer immer mit einem «Out of memory Error« ab. Gibt es die Möglichkeit, diesen Fehler durch eine Vergrößerung des Arbeitsspeichers mittels POKEs zu umgehen?

THILO RIEGEL Ausgabe 1/87

 Es ist ein Trugschluß, daß durch Verwendung von Integer-

Variablen das Programm mehr Speicherplatz bekommt. Herrn Romberg (Ausgabe 10/87) ist dies anscheinend noch nicht bekannt. Die Anzahl der verwendeten Bytes für eine Variable innerhalb des Speichers ist immer gleich lang, egal ob Fließkomma oder Integer. Die Darstellung innerhalb des Bytes ist kurzer, was keinerlei Auswirkung auf den Platz im Speicher hat. 2. Zum eigentlichen Problem möchte ich dem Thilo empfehlen, die gesamten Sprünge zu überprüfen. Meistens liegt der Fehler darin, daß durch eine IF-Abfrage im Unterprogramm fehlerhaft mit GOTO zurückgesprungen wird. Da dadurch der Pointer vom Stack verschoben

ASSEMBLER FÜR Z 80

wird, taucht nach einigen Versu-

chen ein »Out of Memory Error«

THOMAS BIRNMEYER

Im Commodore 128 befinden sich zwei Prozessoren, der 8502 und der Z 80. Während es zum ersteren bereits mehrere Assembler- und Monitorprogramme gibt, ist mir das Vorhandensein solcher Programmierhilfen für den Z 80 nicht bekannt. Auch in Fachgeschäften konnte die Frage nach einem Z 80-Assembler für den C 128 nicht beantwortet werden. Wer kennt ein solches Programm, was kostet es und welche Hardware-Anforderungen stellt es? Wer kann mir weiterhelfen?

JENS WOITAS

Das 64'er-Sonderheft 22 *3. Sonderheft für C 128-Fans« enthält auf Seite 66 einen Super-Assembler, der sowohl den 8502 als auch den Z80-Prozessor unterstützt. Ein wahrer Leckerbissen für C 128-Anwender. Preiswerter (14 Mark für das Sonderheft) geht es wohl kaum, oder?

(ad)

POKES FÜR BOULDER DASH II

Hallo Boulder Dash II-Freaks!
Habt Ihr nicht auch schon mal
mit dem Gedanken gespielt, jeden beliebigen Level, auch die
Bonus-Lives, einzeln anwählen
zu können? Leider geht es nicht
zurück bis Level D. Ich hoffe,
das macht nichts. Und jetzt die
POKEs eintippen und ausprobieren:

POKE 17528,1 POKE 17550,20 POKE 17554,1

Ich weiß nicht, ob es bei den vielen geknackten Versionen funktioniert.

DANIEL STÄHLE

IBM-AKUSTIKKOPPLER AM C 128D

Wie kann ich einen Akustikkoppler, der an einen IBM-PC angeschlossen war, an einen C 128D anschließen? Ist das überhaupt möglich? Wenn ja, welche Hardware-Erweiterung brauche ich? Was kostet es in etwa? Wer ist mit dieser Problematik vertraut und kann mir weiterhelfen?

ANDREAS FINK

PROBLEME MIT STARCROSS

Ich stecke bei "Starcross" so ziemlich am Anfang fest. Ich befinde mich zur Zeit auf dem fremden Raumschiff am "Red Airlock". Ich weiß nicht, wie man es öffnet.

Ich habe den Verdacht, daß die "Columns" am "Red Airlock" etwas mit der Anordnung der Planeten zu tun hat. Wenn man irgendelne der "Columns" drückt, fahren alle auf volle Länge aus und verschwinden dann in der Tür. Ich glaube, daß die Tür danach noch veriegelter ist, als sie es vorher war.

Hat das "Tape Library" eine Bedeutung? Wenn ja, welche?

Mein Schiff wird von den »Silver Ropes« am fremden Raumschiff festgehalten. Wie kann ich sie befreien?

CARSTEN CORLEIS

Die Redaktion behält sich vor, Leserbriefe zu kürzen. Anonyme Briefe werden nicht berücksichtigt. Je kürzer ein Brief ist, desto größere Chancen bestehen, daß er abgedruckt wird.

Wollen Sie antworten?

Wir veröffentlichen auf dieser Seite auch Fragen. die sich nicht ohne wetteres anhand eines guten Archivs oder aufgrund der Sachkunde eines Herstellers beziehungsweise Programmierers beantworten lassen. Das ist vor allem der Fall, wenn es um bestimmte Erfahrungen gent oder um die Suche nach speziellen Programmen. Wenn Sie eine Antwort auf eine hier veröffentlichte Frage wissen - oder eine andere, bessere Antwort als die hier gelesene haben, dann schreiben Sie uns. Vermerken Sie in Ihrer Antwort, auf welche Frage Sie sich beziehen.

DATA MORGANA

Die Qualität Ihrer Listings bewies, daß auch preisgünstige
Software gut sein kann — bis vor
kurzem jedenfalls. In letzter Zeit
tauchen immer häufiger Fehler
auf, die nicht einmal in den Fehlerteufelchen der folgenden
Hefte vermerkt waren. Da kann
es schon mal passieren, daß
man wutentbrannt die Zeitung in
die Ecke knallt. Unberichtigte
Fehler sind schon ein dicker
Hund.

G HÜBNER
Westing

EINE SEHR ERNSTE ANGELEGENHEIT

64'er Magazin 10/87: »Astrologie-Wettbewerb»

Nehmen wir an, ich könnte Ihnen ein für den »Freizeitspaß«
geeignetes Programm schreiben. Ich würde es unter keinen
Umständen tun, weil ich als geprüfter Ästrologe auf eine 30jährige Erfahrung zurückblicke.
Die meisten Zeitgenossen wissen nicht im entferntesten, um
was es sich bei Astrologie eigentlich handelt. Es geht nämlich um eine sehr ernste und keineswegs nur zur Unterhaltung
gedachte Ängelegenheit.

Die Berechnung eines Horoskops ist relativ einfach, und es gibt dazu auch eine Anzahl brauchbarer Programme. Ich benutze davon keines, da man bereits während der Berechnung die Entstehung eines Persönlichkeitsbildes der betreffenden Person erlebt.

DR MED VET TH BAUER

Erstmals nehme ich einen Beitrag Ihrer Zeitschrift mit Bestürzung zur Kenntnis: den Astrologiewettbewerb. Horoskope, Esoterik etc, werden von Christen klar dem Aberglauben zugeordnet. Daß Sie ein solches Thema in der 64'er behandeln ist um so schlimmer, als Sie einen recht jugendlichen Leserkreis haben dürften, der nun auch per Computer mit solch scheinbar harmlosen Praktiken vertraut gemacht werden soll.

Ich würde mir von Ihrer Redaktion mehr Kritik bezüglich solch fachfremder Themen wünschen, fordere aber zumindest weltanschauliche Neutralität und bitte Sie dringend, diesen unseligen Wettbewerb doch noch abzusagen. ANSELM RAPP

GUTE EINFÜHRUNGS-ANGEBOTE — MANKOS IM SERVICE

64'er Magazin 11/87: »Erfahrungen mit dem Softwareclub«

Ich habe durch Wahrnehmung der Einführungsangebote



Mit unserem Astrologiewetthewerb wurde thematisch ein sehr breites Spektrum angesprochen Astrologie, Astronomie oder esoterische Computeranwendungen - jeder, der an diesen Themen interessiert ist, sollte die Möglichkeit bekommen, sich an diesem Wettbewerb zu beteiligen. Wir sind ganz bewußt so vorgegangen. Niemand sollte eingeschränkt oder gedanklich (beim Programmieren) in eine bestimmte Richtung gedrängt werden. Die Vielzahl der bereits eingetroffenen Programme bestätigt, daß wir mit diesem Konzept richtia lieaen.

Überraschend war eine andere Art von Resonanz, stellvertretend hierzu die beiden beserbriefe von Herrn Dr. Bauer und Herrn Rapp. Es wird deutlich. Hier prallen Welten aufeinander.

Wir haben mit diesem Wettbewerb weder die Absicht, *ernsthafte Ängelegenheiten∉ ins Lächerliche zu ziehen, noch möchten wir dem «Aberglauben» Vorschub leisten. «Weltanschauliche Neutralität« ist selbstverständlich, bedeutet aber letztendlich nichts anderes als Toleranz gegenüber dem jeweils Andersdenkenden Niemand, der sich nicht ohnehin für die Thematik interessiert, wird von einem Programmierwettbewerb mit irgendweichen »Praktiken vertraut gemacht«.

Ihre Meinung zu diesem Thema interessiert uns weiterhin, zumal die Auswertung der Programmeinsendungen noch einige Zeit dauern wird. Schreiben Sie unst. (pd.) Die Redaktion des English Book Clubs beziehungsweise des Home Computer-Clubs die Mitgliedschaft angenommen. Nach drei Wochen erhielt ich meine Mitgliedsnummer, die Programme und natürlich die Rechnung. Als Clubzeitschrift, aus der ich nun alle zwei Monate bestellen muß, lag ein zehnseitiges Heft mit Programmen zur Auswahl vor.

Einige dieser Programme konnte man in manchen Fachhandlungen für denselben Preis, oder sogar preiswerter erhalten. NORBERT SPANKE HERNALDER

Zu meinem Ärger liegt den gelieferten Programmen eine englische Anleitung bei. Kein Wort in Deutsch. RUDOLF ESSER

Korrespondenz und Reklamationen werden in England bearbeitet. Es dauert etwas länger, bis man eine Antwort hat. Die Software wird sehr gut verpackt. Leider werden dem Mitglied auch die Portokosten berechnet.

STEVE PEPPERWELL Buxtehude

JETZT IST ES AMTLICH

Nach dem Urteil des Finanzgerichts Köln vom 21.01.1987 ist der Commodore 64 kein steuerlich berücksichtigungsfähiges typisches Arbeitsmittel, sondern ein typischer Spielecomputer. RICHARD BERG Gießen

MACHT DIE PROGRAM-ME PREISWERTER!

64'er Magazin 9/87: »Die Kunst des Spiele-Programmierens«

Ich bin nicht unbedingt für das Raubkopieren, aber manchmal ist es notwendig. Anfang dieses Jahres kaufte ich mir ein Spiel. Etwa zwei Wochen später war die Diskette defekt. Eine Sicherheitskopie hatte ich keine, da das Programm mit einem Kopierschutz versehen war.

Ich versuchte nun, eine Ersatzdiskette von der Software-Firma zu bekommen. Ich füllte die beiliegende Karte aus, die für diese Zwecke gedacht war. Wochen später schickte ich eine Postkarte, zwei Monate darauf eine neue. Das Ergebnis war umwerfend; keine Reaktion.

Was lernen wir daraus? Derjenige, der viel Geld für ein Original ausgibt, ist schlechter dran, als der, der nur 10 Mark für eine Raubkopie ausgibt. Also liebe Software-Firmen, macht Eure Programme preiswerter, dann gibt es auch mehr Leute, die sich Originale kaufen! MARTIN SÄGER Freudenburg

SOVIEL SPASS HATTE ICH SCHON LANGE NICHT MEHR

Betrifft: 64'er Sonderheft 22, 3. Sonderheft für C 128-Fans

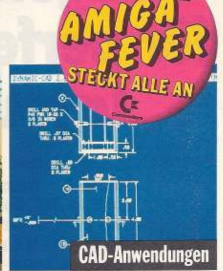
Ich muß Sie loben! Was das Sonderheft 22 betrifft, so war es bis ietzt das beste, was für den C 128 herausgekommen ist. Endlich ein Checksummer, der funktionstüchtig ist, ein Kopierprogramm, das die Fähigkeiten der Disketten-Station 1571 ausnutzt und eine Grafikerweiterung, die die Möglichkeiten des VDC voll ausschöpft. Ich danke allen Programmierern und Autoren, die dazu beigetragen haben. So viel Spaß an einem Sonderheft hatte ich seit dem Sonderheft 6/86 FRANK PAPROTH nicht gehabt.

SCHREIBEN SIE UNS!

Haben Sie ein Problem, bei dem wir Ihnen helfen können? Möchten Sie Ihre Meinung zu einem aktuellen Thema äußern? Wollen Sie Ihre Ansichten zu einzelnen Artikeln mitteilen? Dann ist die Leserbriefseite genau das Richtige für Sie. Beachten Sie dabei bitte folgendes: Kürzere Zuschriften haben bessere Chancen, veröffentlicht zu werden. Es sollen ja möglichst viele Leser zu Wort kommen. Daher behalten wir uns auch vor, Leserbriefe zu kürzen beziehungsweise ihren Inhalt in zusammengefaßter Form wiederzugeben. Als Ansprechpartner in der Redaktion steht Ihnen Andrew Draheim zur Verfügung. Richten Sie Ihre Zuschriften an: Verlag Markt & Technik AG

Verlag Markt & Technik AG 64'er Redaktion (Leserbriefe) z. H. Andrew Draheim Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München COMMODORE AMIGA 500 ALLES GUTE ZU WEIHNACHTEN

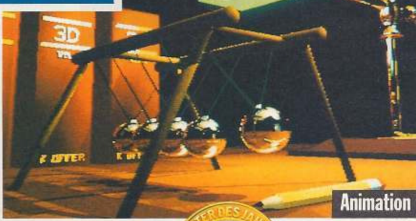












Dieses Weihnachten gehen die schönsten Wünsche in Erfüllung. Denn jetzt ist er da, der Computer, der keine Wünsche offen läßt. MS-DOS-fähig, Super Grafik, Animation, Multitasking, Text, Sprache, Musik und, und . . . Einer, der einfach alles kann, wovon man bisher nur zu träumen wagte.

Der Commodore Amiga 500. Zu einem Preis, bei dem selbst der Weihnachtsmann nicht nein sagen kann.

Alles Gute zu Weihnachten. Commodore Amiga 500 vom Marktführer bei Mikrocomputern.



Pagefox für perfektes Layout

64'er Test Geschwindigkeit, Einhaltung von Standards, einfachste Bedienung, Grafik im Text, Dokumente auf dem

Papier genau wie am Bildschirm. Alle Funktionen und Vorteile des Pagefox in einem Satz zu erfassen ist unmöglich.

chon der Name verrät die enge Verwandtschaft mit dem Printfox. Beim Pagefox, der uns als erste Zeitschrift zum Test vorlag, blieben der alte Texteditor und auch die verwendeaktuelles Thema. Das heißt nichts anderes, als daß Sie Ihr Dokument am Bildschirm bereits in der Form erstellen, wie es auch auf dem Papier später aussieht.

Damit Pagefox weiß, wo er

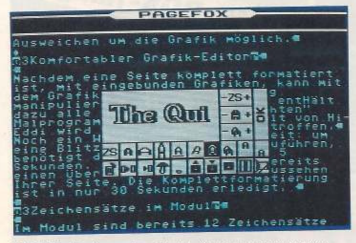


Bild 2. Per Fenster werden die Schriftarten im Pagefox-Editor verändert, notwendige Steuerzeichen automatisch eingebaut

ten Diskettenformate erhalten oder wurden erweitert. Das Konzept allerdings, auf dem Pagefox basiert, ist ein völlig anderes. Das auf Modul gelieferte Produkt wird einfach in den Expansions-Port gesteckt. Es beinhaltet insgesamt 96 KByte Gesamtspeicher. Darin ist zusätzlicher RAM/ROM-Speicher für den C 64 und das gesamte Programm enthalten. Gesteuert wird der Pagefox mit der Maus oder dem Joystick. Der Pagefox arbeitet komplett nach dem Prinzip des Desktop Publishing, derzeit für alle Computer ein brandText oder Grafik ablegen soll, müssen zuerst entsprechende Bereiche definiert werden. Diese Funktion wird im Menü, das sich neben dem Seitenüberblick befindet (Bild 1), aktiviert. Dann können Sie, wie bei Pagefox üblich mit der Maus, Boxen erstellen. In diese wird später der Text formatiert. Mit diesen Boxen teilen Sie Ihre Seite in Spalten auf, legen Bereiche für Bilder fest und können sogar für die Überschrift einen eigenen Kasten aufbauen. In Bild 1 sehen Sie eine bereits fertige Seite, aufgeteilt in zwei Spalten mit eingebundener Grafik. Haben Sie mit der Maus den
Grundaufbau Ihrer Seite
festgelegt, geht es dann in
der Regel um den verwendeten Text. Dazu stehen zwei
Möglichkeiten zur Verfügung. Zum einen lassen sich
Texte von anderen Programmen verwenden. Auf der anderen Seite ist im Pagefox
ein perfekter Texteditor integriert, der den Vergleich
mit einer Textverarbeitung
nicht zu scheuen braucht

se eine Textpassage besonders hervorzuheben, stellt man den Text-Cursor an den Anfang des Textblocks. Nach einem Druck auf die rechte Maustaste erscheint ein Fenster, in dem sich bis zu neun Attribute (Textarten) einstellen lassen (Bild 2). Dazu zählt neben Fett- und Kursivschrift auch das Unterstreichen. Weiterhin sind 3-D-Effekte und Outline möglich. Ebenfalls über dieses Fenster kann einer der



Bild 1. Hier ist die Seite bereits fertig. Rechts daneben ist das Menü zu sehen, von dem aus alle Funktionen angesteuert werden

Hier wurden, wie bereits erwähnt, die Funktionen des Printfox-Editors beibehalten. So ist auch die Vizawrite-Kompatibilität erhalten geblieben. Um eine wichtige Funktion wurde der Pagefox-Editor allerdings erweitert. Dabei dreht sich alles um die Zeichensätze. Verschiedene Schriftgrößen oder neue Zeichensätze werden zwar immer noch über Steuerzeichen dargestellt. Für deren Eintrag in den Text sorgt aber größtenteils der Pagefox selbst. Um beispielsweiim Modul vorhandenen 12 Zeichensätze gewählt werden. Die Unmengen von Printfox-Zeichensätzen müssen dagegen von Diskette geladen werden. Dasselbe Fenster besitzt auch einen Menüpunkt zur Rückkehr zur Layoutseite. Dort bearbeitet man nach der Texterstellung als erstes die Bilder. Diese werden, dafür sorgt die Menübox auf der rechten Seite, zunächst einmal von Diskette geladen. Verwendung finden hierbei alle Grafiken, die Sie bereits mit



Bild 3. Der Grafik-Editor überrascht mit ungewöhnlichen Funktionen, vom Malen bis Drucken

Hi-Eddi oder dem Printfox bearbeitet haben. Ist die Grafik im Speicher, können Sie diese frei positionieren. Haben Sie mehrere Spalten für Ihren Text definiert, müssen Sie diesen eine bestimmte Priorität zuweisen. Sonst kann es vorkommen, daß der Text in der Überschrift-Box beginnt und in der rechten Spalte fortfährt. Das Ganze ist kein Problem, die Priorität wird wiederum über das Hauptmenü mit der Maus erteilt. Die Blitzformatierung verschafft einen Überblick innerhalb von fünf Sekunden. Bei der Komplettformatierung sehen Sie nach etwa 30 Sekunden das komplette Dokument auf dem Bildschirm. Natürlich sind die einzelnen Buchstaben in dieser auf 25 Prozent verkleinerten Darstellung nicht mehr zu identifizieren. Wenn Sie dann mit der Zoom-Funktion in den eingebauten Grafik-Editor (Bild 3) kommen, steht Ihnen eine weitere überraschende Feststellung bevor: Silbentrennung. Ohne daß Sie in Ihrem Text irgendwelche Trennvorschläge gemacht haben, stehen die trennenden Bindestriche zu 95 Prozent (Herstellerangaben) an der richtigen Stelle. Eine fehlerhafte Trennung kann im Texteditor manuell richtiggestellt werden. Die Funktionen des Grafik-Editors werden allesamt mit der Maus in einer Menuleiste am unteren Rand des Bildschirms gewählt. Zwei neue Fähigkeiten verleihen dem Grafik-Editor einen kaum für möglich gehaltenen Bedienungskomfort: Auf einem Grafik-Bildschirm wäre eine komplette Seite niemals unterzubringen. Also geht man beim Pagefox neue Wege: Man arbeitet nicht mit den gewohnten 320 x 200 Pixel Auflösung, sondern mit sage und schreibe 640 x 800. Natürlich sehen Sie immer nur 320 x 200 Pixel auf dem Monitor. Mit Hilfe der Maus können Sie jedoch durch den gesamten Grafikbereich scrollen.

Eines kannte man bisher keinem Grafikprogramm: Kreise werden auf Wunsch sofort an den Drucker angepaßt. Sie kennen vielleicht das Problem: Da hat man am Bildschirm einen wunderbaren Kreis ge-

PWGEFOX - Die Zukunit hat begonnen

Blitzschnelle Formatierung, beliebige Grafiken im Text und ein hoher Bedienungskomfort, Eigenschaften, die ein neues Modul aus der Printfox-Küche auszeichnet. In einem Exklusiv-Test erfahren Sie alles über die fantastischen Leistungen dieses Produkts.

Desktop-Publishing, (DTP) immer wieder fällt dieses Wort in der Computerbranche. Was sich dahinter verbirgt, können Sie jetzt auch am C 64 kennenlernen. Wie? Mit Pagefox, einem erstklassigen DITP-Programm für Ihren Computer. Pagefox voll-bringt Leistungen, die sich nur noch mit professionellen Systemen vergleichen lassen.

Committee Silvenburg

Der eingebaute Texteditor ist praktisch identisch mit dem Printfox-Editor. Eine "kleine" Eigenheit erhöht jedoch den Komfort enorm: Silbentrennung. brauchen Sie nicht einmal mehr Trennvorschläge in Thre Worter einbauen. Alles läuft vollautomatisch ab. Nach Angaben des

Herstellers werden somit 95 Prozent aller Wörter richtig getrennt. Für den Fall der Fälle läßt sich ein eigener Uorschlag einbauen.

Eine Sensation stellt der vorhandene Kontursatz dar. Dabei läuft der Text an eine eingebaute Grafik hin, er fließt um die Grafik herum. Sogar bei professionellen Systemen ist oft nur normales Ausweichen um die Grafik möglich.

Bondarfelder Geffe Sile Silver

Nachdem eine Seite komplett formatiert ist, mit eingebunden Grafiken, kann mit dem Grafik-Editor noch beliebig manipuliert werden. Der Editor ent-hält dazu alle Funktionen eines "echten" Malprogramms. Sogar die Uielfalt von Hi-Eddi wird noch bei weitem übertroffen.

Noch ein Wort zur Geschwindigkeit: um eine

Blitz-Formatierung durchzuführen, benötigt der Pagefox lediglich 5 Sekunden. Damit erhalten sie bereits einen Uberblick zum späteren Aussehen Ihrer Seite. Die Komplettformatierung ist in nur 30 Sekunden erledigt.

Related and co-Consultation

Im Modul sind bereits 12 Zeichensätze enthalten. Jedes Zeichen kann zusätzlich mit einem von neun verschiedenen Attributen versehen werden. Ihrer Fantasie können Sie hier freien Lauf lassen. Alles funktioniert per Menu, spezielle Eigenschaften werden per Tastatur eingestellt.



Bild 4. Schon professionell: So könnte eine Seite in der Zeitung aussehen

zeichnet, auf dem Drucker erhält man dagegen nur ein El. Nicht so beim Pagefox. Hier zeichnen Sie Ihren Kreis und passen diesen an die Druckausgabe an.

Die Bedienung des Pagefox ist, wie Sie bisher sehen konnten, sehr einfach. Doch wie sieht es mit dem Ausdruck aus? Die Dokumente lassen sich in drei verschiedenen Auflösungen drukken: »Low«, »Medium« und *High*. Im Low-Modus druckt der Pagefox mit einer Auflösung von 640 dpi (dots per inch). Medium und High arbeiten mit 1920 dpi. Der Unterschied: Bei High wird zweimal über eine Zeile gedruckt. Ein qualitativ hochwertiges Bild ist die Folge (Bild 4). Unterstützt werden alle Epson-kompatiblen Drucker, sowie die Geräte der Shinwa und MPS-Reihe.

Mit Pagefox erfüllen sich sicherlich die geheimsten Wünsche vieler C 64-Anwender, vor allem, wenn man die Leistungen großer Systeme kennt. Die hohe Geschwindiakeit und die einfache Bedienung machen ein teures 10000-Mark-System beinahe überflüssig. Ein kleiner Wermutstropfen ist trotz allem der Preis. Pagefox kostet 248 Mark. Wer bereits den Printfox sein eigen nennt, erhält dieses hervorragende DTP-Modul schon für 198 Mark (Ihren Printfox müssen Sie natürlich nicht abgeben, der wird mit dem Pagefox wieder zurückgeschickt). Ansonsten aber läßt der Pagefox in bezug auf DTP keine Wünsche offen.

(rf)

64'er-Wertung: Pagefox

Kurz und bündig

Modul für den Expansion-Port. Verwirklicht auf dem C 64 voll das Konzept von Desktop Publishing, wie es für größere Computer bekannt ist. Grafik und Text lassen sich nach Belieben mischen. Alte Standards von Printfox, Hi-Eddi und Vizawrite wurden beibehalten. Fast alle Funktionen werden mit der Maus aktiviert und angesprochen. Alle gängigen Drucker arbeiten mit Pagefox zusammen.

Positiv:

- einfachste Bedienung
- sehr gute Editoren für Text, Grafik und Layout
- Printfox-Bilder und -Zeichensätze können weiterverwendet werden
- extrem hohe Geschwindiakeiten
- durch Zusatzspeicher im Modul werden 640 x 800 Pixel Grafik verwaltet
- sehr gute Druckergebnisse
- arbeitet objektorientiert

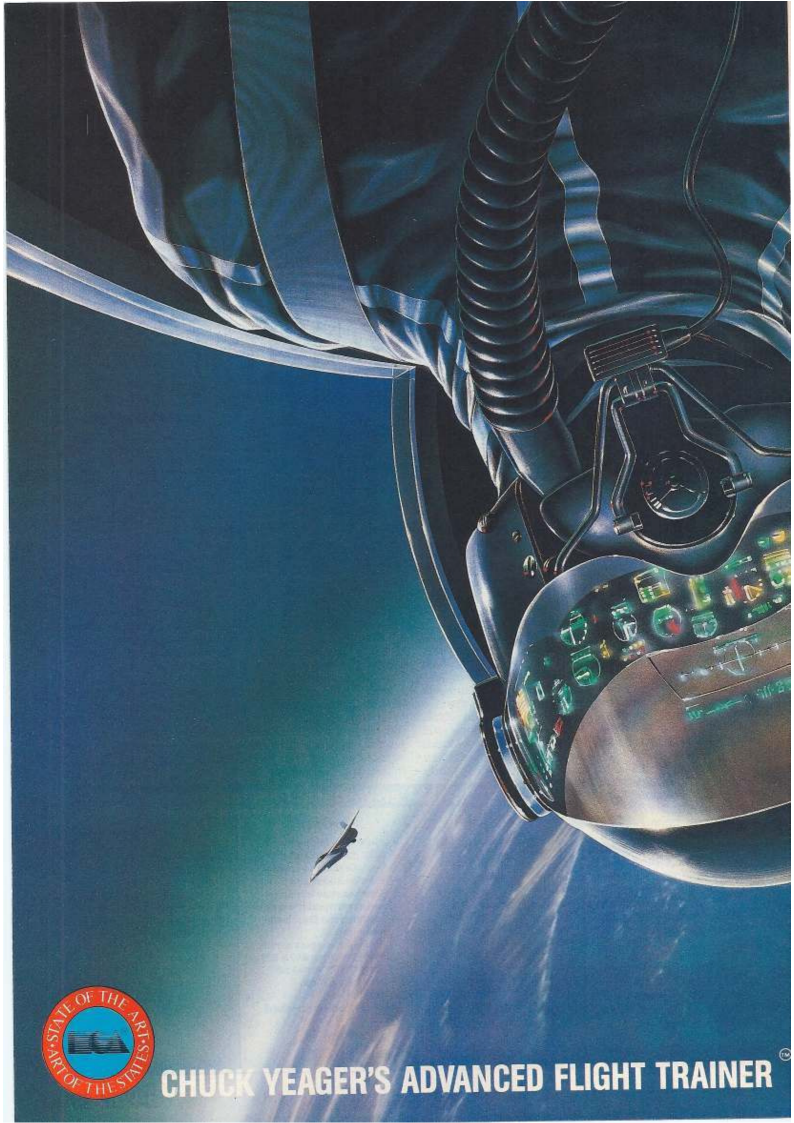
Negativ:

- hoher Preis

Wichtige Daten:

Produkt: Pagefox Preis: 248 Mark 198 Mark (für Printfox-Besitzer) Liefertermin: sofort Bezugsquelle: Scanntronik. Parkstr. 38, 8011 Zorneding Testkonfiguration: C 64, VC 1541, Epson FX-85,

Centronics-Kabel



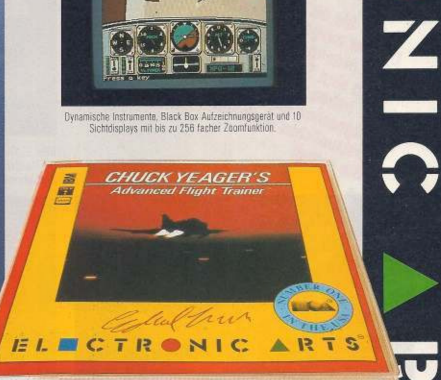


berleben ist alles. Völlig außer Kontrolle, mit einer Geschwindigkeit von 3 Mach – nur 8 Sekunden und 20.000 Fuß trennen Sie noch vom Boden! Ungesteuerte Rollen, Kubanische Achter, ja sogar Hammerhead-Abfangmanöver, hier gibt es alles. Eine Simulation, die die Grenzen der Realität überschreitet. Und wohlgemerkt: Testpiloten einen zweiten Fehler. machen niemals

Steigen Sie ins Cockpit mit dem größten Testpiloten aller Zeiten -Chuck Yeager. Fliegen Sie 14 verschiedene Flugzeuge, einschließlich experimenteller Düsenflieger, messen Sie sich mit 6 Konkurrenten.



Dynamische Instrumente, Black Box Aufzeichnungsgerät und 10 Sichtdisplays mit bis zu 256 facher Zoomfunktion.



LASSEN SIE IHRER PHANTASIE FREIEN LAUF.

Electronic Arts Software got as für eise Visicahl von Heimcenpolarn, d.a. für Commodora C64, Commodora Amiga, Atari ST, IBM PC & Kompatible, Spectrum und Schneider Sie erhalten Electronic Arts Pradukte in guten Fachgeschäften. Auf Alfrage senden wir Ihnen geme

eine Broschure, die Auskunft über unsere gesante Produktpalette gült und auch die Anschrift Ihres nachsten Fachhandlers enthalt, Bitte schreiben Sie uns: Electronic Arts, 11-49 Station Road, Langley, Berkshire SL3 8YN, ENGLAND ofer ruler Sie uitseren Kundendienst an

Kaufhilfe Drucker

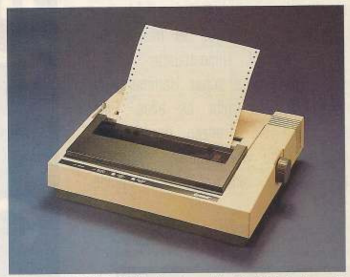


Bild 1. Der BMC BX 100 ist ein sehr solider Qualitätsdrucker mit umfangreichen Fähigkeiten. Sein Druckwerk ist identisch mit dem eines wesentlich teureren Druckers.

in Drucker gehört zu jedem Computersystem diese Einsicht hat mittlerweile schon fast jeder Einsteiger gehabt. Aber was tun, wenn die Haushaltskasse durch den Computerkauf noch arg strapaziert ist und doch ein Drucker her muß? Richtig, man sieht sich nach einem sehr billigen Drucker oder einem Gebrauchtgerät (siehe Artikel in dieser Ausgabe) um. Will man einen preisgünstigen wirklich Drucker erwerben, so ist man in der Regel am besten damit bedient, in die nächst größere Stadt zu fahren und sich umzusehen, welche Modelle, möglicherweise auch Auslaufmodelle, dort angeboten werden. Diese Angebote liegen in der Regel so-



gar noch unter denen einzelner Versandhändler und man hat den Vorteil, den Drucker gleich mitnehmen zu können. Anschließend stellen wir Ihnen in einer gro-Ben Tabelle acht sehr preiswerte Drucker vor, die zu ähnlichen Preisen in ganz Deutschland gehandelt werden. Sie sollen stellvertretend für viele andere Angebote zeigen, wie billig man gute Drucker erwerben kann.

Wir danken Vobis Aachen sowie der Vobis Filiale Minichen und dem Promarkt München für die Bereitstellung der Geräte.

Wollen Sie nicht viel für einen möglichst

Drucker ausgeben? Wollen Sie möglichst

Oruckern

Viel Leistung für wenig Geld?

Viel Leistung sind Sie hier genau richtig.



Bild 3. Der Citizen IDP 560 ist der billigste Drucker mit eingebauter Commodore-Schnittstelle. Er kann zweifarbig drucken und beherrscht den Commodore-Zeichensatz.

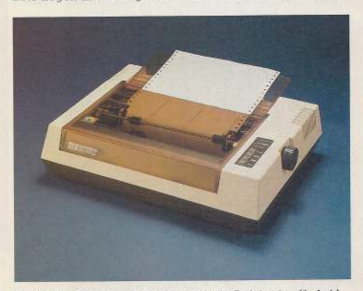


Bild 2. Der Seikosha GP 700 ist sogar ein Farbdrucker für farbige Hardcopies und Text. Sein Befehlssatz ist allerdings etwas problematisch, weil inkompatibel zum Industriestandard.



Bild 4. Der VC 1520 ist eigentlich kein Drucker, sondern ein Plotter. Er ist direkt anschließbar und kann auch Buchstaben zeichnen. Sein Haupteinsatzgebiet sind aber Kurven und Plots.

Der Kesse Star mit der guten Presse. ND-10/15





Mit seiner Schnelligkeit, seinem ansprechenden Schriftbild, seiner praktischen Handhabung und seinem günstigen Preis ist der ND-10/15 eindeutiger Favorit unter den 9-Nadel-Druckern seiner Klasse, schrieben Fachjournalisten und erklärten ihn nach eingehenden Tests zum Referenzmodell.

Nicht zu Unrecht. Der ND-10/15 verfügt über EDV- und NLQ-Modus, Einzelblatteinzug, Traktorführung, Frontbedienung, einfach austauschbare Schnittstellenmodule und Textspeicher. Außerdem emuliert er IBM Proprinter, IBM Grafikdrucker und den ESC/P-Standard. Mit den Standard-Schnittstellen von Star und denen des einschlägigen Fachhandels paßt er zu allen gängigen Computern. Fordern Sie Unterlagen an oder gehen Sie gleich zum nächsten autorisierten Star-Fachhändler. Es zahlt sich aus.

Star Micronics Deutschland GmbH Mergenthalerallee 1–3 D-6236 Eschborn/Ts.

SEQIF der Computer Drucker

Weitere Inform wenn Sie uns	nationen mit Händlernachweis, schreiben:
Name:	
Firma:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
2	

Kaufhilfe Drucker



Bild 5. Der Centronics GLP ist eine echte Empfehlung. Er besitzt sogar zwei Schnittstellen (RS232C und Centronics) und hat ein bemerkenswert gutes Schriftbild.



Bild 6. Der Citizen 120 d ist der teuerste Drucker und liegt an der Grenze zu den Low-Cost-Druckern. Da er vielerorts sehr günstig gehandelt wird, ist er dabei. Er ist ein echtes Multitalent.

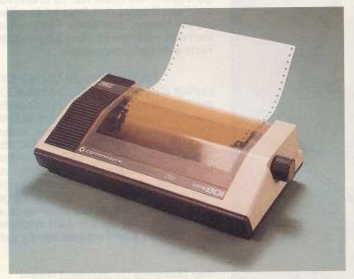


Bild 7. Den MSP 801 braucht man eigentlich kaum noch vorstellen, er wird in Restbeständen sehr günstig gehandelt. Seine Daten gelten im wesentlichen auch für den MPS 803.

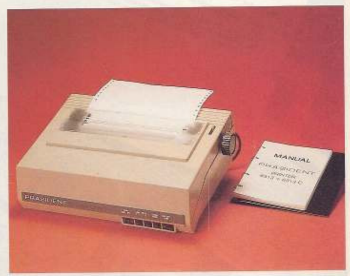


Bild 8. Der Präsident 6313 ist ein echtes Schwergewicht. Es gibt ihn in einer Centronics- und einer Commodore-Version. Sein Listenpreis liegt bei 398 Mark.

Drucker	BMCBX 100	GP 700	JDP 560	VC 1520	Centronics GLP	Citizen 120d	MPS 801	Präsident 6313
Anbieter Funktion	Promarkt, München, Pa- singer Str. 94, 8032 Gräfelfing	Promarkt, München, Pa- singer Str. 94, 8032 Gräfelfing	Vobis, Postfach 1778, 5100 Aachen	Vobis, Postfach 1778, 5100 Aachen	Vobis, Postfach 1778, S100 Aachen	Synelec, Lind- wurmstr. 95, 8000 München 15	Vobis, Postfach 1778, 5100 Aachen	Horst Grubert, Hauptstr. 18, 8110 Riegsee
Zirkapreis	398 Mark	398 Mark	78 Mark	199 Mark	365 Mark	498 Mark	299 Mark	398 Mark
Zeichen/Zeile	80	80	40	10-80	80	80	80	80
Schnittstellen	Centronics	Centronics oder Commodore	Commodore	Commodore	Centronics und RS232	Centronics oder Commodore	Commodore	Centronics oder Commodore
Geschwindig- keit EDV	120	50	65	12	50	120	60	100
Geschwindig- keit NLO	-		-		20	24		25
Traktorart	Schubtraktor	Zugtraktor	Friktion	Friktion	Friktion	Zugtraktor	Zugtraktor	Zugtraktor
Farben	1	7	2	4	1	1	1	1
Grafikmodi	480, 576, 640, 720, 960, 1920 Punkte/Zeile	640 Punkte/ Zeile	240	x-y-Plotter, 0,2 mmm Stufenbreite	480, 960, 1920 Punkte/Zeile	480, 576, 640, 720, 960, 1920 Punkte/Zeile	480 Punkte/ Zeile	480, 576, 640, 720, 960, 1920 Punkte/Zeile

Kaufhilfe Drucker

Drucker	BMCBX 100	GP 700	JDP 560	VC 1520	Centronics GLP	Citizen 120d	MPS 801	Präsident 6313
Schrift- variationen	Breit, Fett, Doppelt, Hoch, Tief, Schmal, Proportional	Breit, Doppelt	Breit, Revers	ja nach Programm	Breit, Fett, Doppelt, Hoch, Tief, Schmal, Proportional	Breit, Fett, Doppelt, Hoch, Tief, Schmal, Proportional	Breit, Revers	Breit, Fett, Doppelt, Hoch, Tief, Schmal, Proportional
Funktions- tasten	Select, LF	Stop, FF, LF, Copy	Select, Deselect, LF	LF, Pen Change, Color Change	Select, LF	Select, LF, FF	LF	Select, FF, LF up, LF down
Handbuch	englisch, befriedigend	deutsch, ausreichend	englisch, ausreichend	englisch, ausreichend	englisch, gut	deutsch, gut	deutsch, ausreichend	deutsch, gut
Zeichensätze	ASCII	ASCII	Commodore	Commodore	ASCII	ASCII + IBM	Commodore	ASCII oder CBM + Versch.
Puffer- speicher	2 KByte	-		-	2 KByte	2 KByte	to entr	2 KByte
Zeichenmatrix EDV	9 x 9	7 x 8	5 x 7		9 x 9	9 x 9	7 x 6	9 x 9
Zeichenmatrix NLQ	-	T-24	=21		9 x 17	17 x 17		9 x 17
Hexdump	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Selbsttest	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gewicht	7,8 kg	6 kg	2 kg	2 kg	3 kg	3,7 kg	3,4 kg,	7 kg
Test in Ausgabe	Laufilladiuk	5/87	-		-	2/86	8/84	3/86
Bemezkungen	sehr gut zu handhabendes Gerät, bei dem eigentlich nur die NLQ- Schrift fehlt	inkompatibler Befehlssatz, CopyTaste nur mit Zusatz- board funk- tionsfähig	billiger geht's nicht mehr	sehr schöner Zweitdrucker für Biorhythm- Statistiken, Plot-Grafik	einer der preiswertesten Marken- drucker mit NLQ-Schnift	weit verbreite- ter Drucker für viele Anwen- dungen, Commodore- Modul proble- matisch	war lange Zeit der Standard- drucker für den C 64	durch Schnitt- stellenmodule an verschiede- ne Computer anschließbar

Crown — Soft! ☎ 02367/663 **2** 02367/1347

C 64 / PC 128 Aktuelle Top — Soft

PREISE INKL. DISK

Profi Sound

64er caido i

64e

A 11 t e x t 9,50 DM (64er = cs38) Eine Textverarbeitung an der er zu heiliehen

Ein gutes altes bekanntes Spiel an den Sie sich ferbbeissen merden.

3,50 DM

Starke Grafik Spielen Sie gegen dess

ADVENTURE Profi - Pack (See) os

Reise nach Bree Robot-Station Tron in adventure Fack Out settlession

128er / es28) 5,50 DM

under so 9,50 DM

Crown — Soft

(Frank Rothberg)

Lambertstr. 9

4620 Castrop-Rauxel 9

Tel. 02367/663

Jetzt Anrufen



so schnell wie woeg-lich den ced / Poiss K a t a la g ! Gleichzeitig bestelle Ich Folgende Progr

四年七 Comp. Flo64 / Elpc128

Die besten Drucker unter 1000 Mark

ie ersten preiswerten Matrixdrucker hatten zu recht ihren schlechten Ruf. Trotz des universellen Konstruktionsprinzips konnten sie die Fähigkeiten des Computers in keinster Weise ausnutzen. Keine Schönschrift (NLQ = Near Letter Quality), selten Grafikdruck und geringe Druckgeschwindigkeit kennzeichneten diese Drucker. Als typische Massenware waren Low-Cost-Drucker sehr selten an die Besonderheiten einzelner Computer angepaßt, der Käufer mußte also fast immer einen Kompromiß eingehen. Das einzige Argument, das für diese Drucker sprach, war der niedrige

Inzwischen ist auf dem Druckermarkt eine völlig neue Entwicklung eingetreten. Es ist nicht zuletzt ein Verdienst des C 64 und anderer Heimcomputer sowie der immer billiger werdenden PC-Systeme, daß die hohe Nachfrage nach preiswerten, aber dennoch leistungsfähigen Druckern entstanden ist. Kaum eine große Druckerfirma kann es sich mittlerweile leisten, dieses Marktsegment nicht mit mindestens einem Druckermodell zu bedienen. Dabei kamen den Herstellern zwei Entwicklungen hilfreich entgegen: Zum einen ist durch die höhere Leistungsfähigkeit und den Preisverfall bei Elektronikbausteinen eine kostengünstigere Produktion möglich geworden. Zum anderen ermöglichte die hohe Nachfrage, ein dementsprechend schneller Geräteumsatz und den damit verbundenen Kapitalzugängen neue Forschung, Rationalisierung und höhere Stückzahlen. Das Resultat dieser Forschung sind immer leistungsfähigere Drucker für immer weniger Geld. Dabei konnte in vielen Fällen auch ein erfreulich hoher Quali-

Gutes muß nicht teuer sein — das gilt besonders für Drucker im unteren Preisbereich. Die dort gebotenen Leistungen gab es noch vor Jahresfrist nicht unter 1000 Mark. Lesen und vergleichen Sie selbst, was heute für wenig Geld geboten wird.

tätsstandard bei den mechanischen Teilen des Druckers (Laufwerk, Druckkopf, Papiertransport) gehalten werden. Mit diesen im Vergleich zu früheren Druckern beinahe sensationellen Geräten hatten und haben die Drukkerhersteller aber kein leichtes Spiel, denn jeder Anbieter trifft auf einen der härtesten Märkte über-Besonders haupt. Deutschland, aber auch in anderen europäischen Ländern wird mit knallharten Bandagen, Margen und Prei-

sen gekämpft.

Über diese Entwicklung kann sich der Kaufinteressent eigentlich nur freuen, denn er erhält immer mehr Drucker-Power für immer weniger Geld. Aber leider ist der Druckermarkt auch sehr unübersichtlich geworden, so daß es leicht passieren kann, daß man das falsche Gerät kauft. Trotzdem haben sich, dank ihrer Qualität und ihres Preises, im letzten Jahr einige Drucker besonders hervorgehoben. Im folgenden werden wir Ihnen diese Drucker vorstellen, damit Sie sich ein eigenes Bild verschaffen können. Eines sei aber vorwegge-Empfehlenswert schickt: sind alle hier getesteten Drucker.

Ein Star kommt

Als der Star NL 10 (Bild 1) letztes Jahr vorgestellt wurde, setzte er von Anfang an neue Maßstäbe. Bei den Kunden regte dies starkes Kaufinteresse und bei der Konkurrenz hektische Entwicklungsarbeit aus. So schaffte der NL 10 es auf Anhieb, sich in unserem Test in der Ausgabe 4/86 den Titel eines Referenzdruckers zu erkämpfen. Erst durch das Erscheinen der Weiterentwicklung. dem Star ND-10, mußte er seinen Titel an diesen abtre-

Druckertest



Bild 1. Der Star NL 10 sieht nicht nur gut aus, er druckt auch schön, außerdem ist er bedienungsfreundlich

Star NL 10
NLQ-Schrift
NLQ-Kursiv
Normalschrift
Kursivschrift
Elite-Schrift
Schmalschrift
Elite Eilt
Fettdruck
Doppeldruck
Heen- und tief

Bild 2. Die Schriften des NL 10 sind leicht zu erreichen



sowie linken und rechten Rand einstellen. Standard-funktionen wie Seiten- und Zeilenvorschub sind natürlich auch vorhanden. Von vielen Kunden wurde das flexible Schnittstellenkonzept des NL 10 besonders freudig aufgegriffen. So besitzt der NL 10 auf seiner Rückseite einen Modulschacht in den das dem Computer entsprechende Schnittstellen-Modul eingeschoben wird. Bisher sind drei Module erhältlich, nämlich ein Centronics-parallel

ten. Der NL 10 ist ein optisch sehr gut gelungener Drukker mit hohem Bedienungskomfort und guten Leistungen. Für einen Drucker dieser Preisklasse ist besonders außergewöhnlich, daß das Papier durch einen Schubtraktor transportiert wird Dadurch konnte der ganze Drucker relativ niedrig gebaut werden und auch das direkte Abreißen des Papiers über dem Druckkopf ist problemlos möglich. Eine weitere Besonderheit des NL 10 ist sein Bedienfeld. über das sich verschiedene Schriftdichten- und Arten bis hin zur sehr gut gelungenen NLQ-Schrift (siehe Schriftprobe in Bild 2) einstellen lassen. Außerdem kann man die Papiergröße, Fettschrift

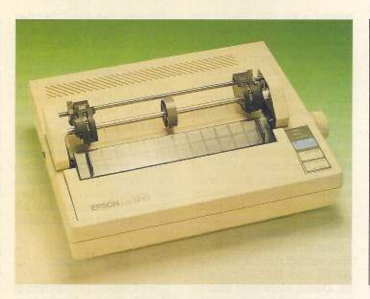


Bild 3. Der Epson LX 800 ist zu recht unser Referenzdrucker der Preisklasse I (bis 1000 Mark)

Epson LX 800
NLQ-Roman
Roman-Kursiv
NLQ-Sans Serif
Sans Serif-Kursi
Normalschrift
Kursivschrift
Elite-Schrift
Schwalschrift
H = = i t
Fettdruck
Doppeldruck

Bild 4. Der LX 800 besitzt zwei NLQ-Schriften

Heen- und timt

(ESC/P-kompatibel). IBM-Modul und, für uns besonders wichtig, ein Commodore-Modul. Damit läßt der NL 10 sich direkt an den C 64 oder den C 128 anschließen. Die zum jeweiligen Computer gehörenden Zeichensätze (einschließlich CBM-DIN) können eingestellt werden. Auch das Zusammenspiel mit vielen Programmen ist problemlos, da sich per DIP-Schalter ein ASCII-Modus einstellen läßt, der den Drucker Epson-kompatibel macht. Dabei gibt es allerdings auch einen Nachteil des Druckers. Der NL 10 ist mit dem Commodore-Modul nicht in der Lage, die für manche Programme wichtige Punktdichte von 576

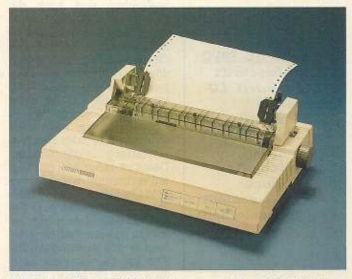


Bild 5. Der Citizen 120D ist seit langem auf dem Markt. Er ist ein universell einsetzbarer Drucker.

Citizen LSP 100
NLQ-Schrift
NLQ-Kursiv
Normalschrift
Kursivschrift
Elite-Bchrift
Schmalschrift
Esmælichrift
Esmælichrift
Doppeldruck
Hesm- und time
Doppelt

Bild 6. Die Schriftqualität des 120D kann befriedigen

Punkten/Zeile auszudrukken (mit dem Centronics-Modul geht's). Dafür beherrscht er aber zusätzlich die Commodore-Grafik mit sieben Nadeln und 480 Punkten/Zeile.

Mit einem Preis von nun 798 Mark, einschließlich eines Moduls, und seinen überzeugenden Leistungen (siehe Tabelle) ist der NL 10 einer der besten Drucker seiner Preisklasse. Sowohl im Text- als auch im Grafikdruck kann der NL 10 überzeugen, wenn auch beim sonst sehr empfehlenswerten Commodore-Modul eine Punktdichte fehlt. Wer später einen anderen Computer kaufen möchte, braucht beim NL 10 nicht den ganzen Drucker, sondern nur das Schnittstellen-Modul austauschen. Damit ist beim NL 10 Flexibilität auch in die Zukunft gewährleistet.

Die Referenz

Der Epson LX 800 (Bild 3) präsentiert sich mit besten Zeugnissen. Er ist unser Referenzdrucker der Preisklasse unter 1000 Mark. Mit einem Preis von 798 Mark (Centronics-Basismodell) hat der LX 800 von Anfang an in seiner Leistungsklasse Maßstäbe gesetzt. In die Entwicklung des LX 800 hat Epson viele der mit früheren Druckern, wie dem legendären FX 80/85, gewonnenen Erfahrungen einfließen lassen. Leider hat man dem LX 800 dabei nur einen Zugtraktor und keinen Schub-



Bild 7. Der Seikosha SP 180 ist der preisgünstigste Markendrucker, der über eine NLQ-Schrift verfügt

traktor spendiert. Dafür hat der LX 800 innere Werte, die ihn beachtenswert machen. So wurde beispielsweise nicht nur eine, sondern gleich zwei verschiedene NLO-Schriften einprogrammiert. Beide Schriften sind ausgezeichnet gelungen (Bild 4) und werden äußerst flott zu Papier gebracht (Tabelle). Auch beim LX 800 ist eine Steuerung des Drukkers über die drei Funktionstasten möglich. Diese ist allerdings nicht so umfangreich wie beim NL 10. In der

Standard-Centronics-Version verfügt der LX 800 über ASCII und IBM-Zeichensätze. Durch einfachen Einbau einer zusätzlichen Interface-Schnittstelle wird der LX 800 aber vollkommen Commodore-kompatibel und kann auch direkt an den C 64 oder C 128 angeschlossen werden (LX 800 mit CBM-Interface 948 Mark). Selbstverständlich sind mit dieser Schnittstelle auch die Sonderzeichen des Commodore-ASCII verfügbar. Wie auch der NL 10 ist der LX 800 ein solide gebauter Drucker, der seinem Besitzer sicherlich recht lange seine Dienste leisten wird. Mit seinem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis ist der LX 800 ein echter Renner seiner Leistungsklasse.

Der Neue

Der Citizen LSP 100 (Bild 5) ist der direkte Nachfolger des Citizen 120d, den es seit längerer Zeit gibt (Test in Ausgabe 2/86). Der wesentli-

Seikosha SL 80VC
LQ-Schönschrift
Kursivschrift LQ
Breit
Normalschrift
Kursivschrift EDV
Eliteschrift
Schmalschrift
Doppeldruck
#och-Tief-gestellt
Proportionalschrift

Bild 10. Für 998 Mark gibt es nirgendwo eine bessere Schrift

180 AI

NLQ-Schrift
NLQ-Kursiv
Normalschrift
Kursivschrift
Elite-Schrift
Schmalschrift
El r = i tFettdruck
Doppeldruck
Hoch- und tier

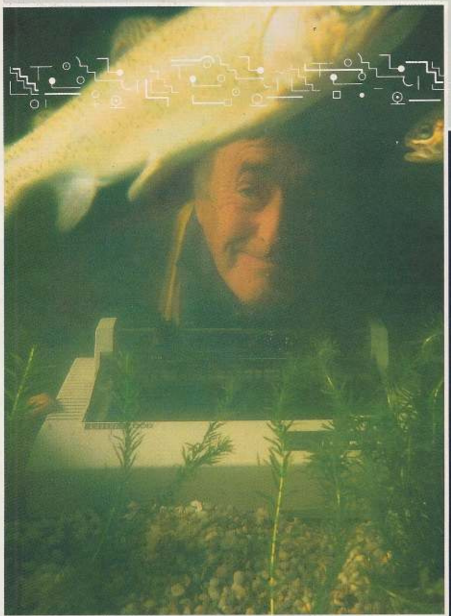
Bild 8. Gute Schriftqualität für wenig Geld

che Unterschied zwischen beiden Druckern ist das geänderte Gehäusedesign und die höhere Druckgeschwindigkeit beim LSP 100. Er kostet einschließlich eines Schnittstellenmoduls, wobei man zwischen einem Centronics-, einem seriellen (RS232C) und einem Commodore-Modul (das Modul des 120d paßt, ein eigenes Commodore-Modul für den LSP 100 ist noch nicht erhältlich) wählen kann, 798 Mark. Damit ist er relativ günstig, denn mit einem Commodore-Modul, das wegen fehlender Kompatibilität zu fertigen Programmen aber nicht uneingeschränkt empfohlen werden kann, ist der LSP 100 ohne weitere Kosten an den C 64 oder C 128 anschließbar. Zwar kann man mit dem CBM-Modul alle Commodore-Zeichen und auch die Commodore-Grafik drukken, doch leider kommt es mit professionellen Text- und Grafikprogrammen immer wieder zu Problemen. Deshalb ist es empfehlenswerter, den LSP 100 mit einer Centronics-Schnittstelle zu kaufen und ihn mit einem externen Soft- oder Hardwareinterface anzuschließen. Damit ist außerdem der Vorteil verbunden, sowohl einen IBM-Grafikdrucker, IBM-Proprinter als auch eine Epson FX80-Emulation verwenden zu können. Der Nachteil liegt in den zusätzlichen Kosten für ein externes Interface (etwa 100 Mark). Leider verfügt auch der LSP 100 nur über einen Zugtraktor. Dafür



Bild 9. Der Seikosha SL 80 besitzt 24 Nadeln, mit denen er eine echte LQ-Schrift erzeugt (siehe Schriftprobe)





WER KÖNNTE DEN AUSSERGEWÖHNLICHEN ERFOLG DES
120D BESSER ERKLÄREN
ALS DER FORELLENZÜCHTER G. TRAUTMANN?

"Stellen Sie sich vor, Sie haben vier Kinder, eine anspruchsvolle Frau und ungefähr 11.000 Forellen – da kommen Sie ohne Computer und einen guten Drucker überhaupt nicht aus!

Nehmen wir den 120 D von Citizen: Er hat mit zwei Jahren eine doppelt so lange Garantie wie die meisten anderen Drucker. Dazu ist er kompatibel mit praktisch jedem Computersystem – also auch mit meinem. Und er ist außerordentlich schnell. Was mich aber am meisten beeindruckt: man braucht keinen Werkzeugkasten, wenn man mal von Schönschrift auf Schnellschrift umschalten oder den deutschen Zeichensatz mit einem anderen vertauschen möchte. Sämtliche Schalter sind mühelos erreichbar. Sie meinen, das sei selbstverständlich? Dann sehen Sie sich mal andere Drucker an!

Gut ist auch der eingebaute Papiertraktor und seine solide Verarbeitung. Das hat sich gezeigt, als er neulich mit meinem Jüngsten in einen Kampf mit Marsmenschen verwickelt wurde und überlebte!

Alles in allem ist auch der Preis mehr als angemessen und ich denke, mein 120 D wird sehr lange über meine Fangergebnisse schreiben..."

Wann geht Ihnen ein solcher Fang ins Netz? Anruf genügt:

Synelec Datensysteme (089) 51 79 0.

Peripherie Center Deutschland (089) 612 70 60/69.

Osterreich: Synelec, Wien (0222) 67 02 47.

Schweiz: CPI S.A., Zürich (02) 7 40 91 71.

Standard-Interfaces (V.24, Centroncis, Commodore) als Steckmodule verfügbar.

Laß' Dich in eine abenteuer-liche Spielewelt entführen:

alles, was Du dazu brauchst, ist ein C64 oder ein C128, die Spieledisketten – und schon kann die Reise losgehen!

Nutze Deine Joystick-Künste, indem Du sicher einen Weg aus dem Labyrinth findest. Bewahre Deinen kühlen Kopf in aufregenden Aktionszenen und Kampfduellen! Zeige Deine Fähigkeiten als Börsenmakler in lebensnahen Wirtschaftssimulationen! Beweise Deine Fähigkeiten als Präsident, Manager und Trainer eines Bundesligaclubs und und und...

Die 64'er-Spielesammlung, Band 1, 1987, 115 Seiten, inklusive Diskette

Mit den 15 appenenden Spielen, der aus-fütslichen Acleitung sewie den farbigen Bildschamfotas ist Dir ein Tantastaches

Spielvergnügen gawiß: Ballland: Einfallswinkel – Acstallswinkel

Wer das sicht befolgt, hat es solwer bei dieser Mischung aus einst und Britard. The Ways Zuwarzehlungs nan Pfoden gesellen sich Gelässöce und base Gester, die es zu bekampten gill. Wager 3r. Joyafickprofit mit ungefrübben Visier blick und Treffer instakt körenen in Punktakomo schwer mit Absuluß bekämpten gill, Vager 3: Joysikiprofit mit ungefrühben Visierblick und Irefter instakt kistenen ihr Punktekonto schwer mit Abschußprämien nelbiden Firebug- Holfentlich fangt Dein Joysisk nicht
seenfalls feuer, wenn es heißt, die wartvollen Koffer aus den
benfalls feuer, wenn es heißt, die wartvollen Koffer aus den
brannenden Hons des Professors zu untwischen, PiratInning und gute Novigerfonskenntnisse sind Vorussestrung für einbe zu 25 fahre langer Pirchenteben Wirtschaft, nicht 1000
Stick, undere gener Professen bei den studentwich Vier
gewinnt Eertoch, aber gerade denhafsten Spiel, das schnoll zu
Erologiserlebnissen birtt Brainstorm Meuternind stand Pate für
dieser vielbeit gie Benkstalt. Hypra-Chess. Spiel Schock gegen
einen Cov. Mazze: Wer die übersoch sehnen und mich kopflos
herumspringt, wird das Ziel erreiches. Schiffer versenken
Endlich ans faire Verson diese weitverbreiteten Spieles, mit
zweitzlichen Spielberranten. Hundelt Heis kannst De deinen
Geschaftsenn und Deine Richebenlichten unt see Bewes stellen,
ohne wirklich upführ em Hungerfuch nogen zu missen. Börzes.
Diese Spiel bietet wirklich annen hervorrapenden Einstieg int
Börzenkarussell Außerden sind noch die Spiele Vier in vier und
Mogie-Cubs anthaben.

C64 oder C128 bzw. C1280 (64m-Wadun), Floppy 1541, 1570 oder 1571 und Joystol Nr. 90429 | SBN 3-89090-429-7

DM 39,-* (sfr 35,90*/6\$ 304,20*)

64'er Extra Nr. 4, Abenteuerspiele,

1987, 17 Seiten, drei Disketten

Robox: FesseIndes Grafik-Science-Fiction

Robox: Fesselndes Grafik-Science-Fiction
Adventure. Der Herscher eines fremden
einem Kärper ohne Seele. Aus dieser Kombination, halb Roboter
und holb Mensch, halb lebend und halb tat, die Robox geranne
wurde, enstand der Halb auf alles labende. Er betröht daher seiner
Roboter-Armee, sämfliches Leben des Universums zu vernichten.
Deine Aufgabe ist es, zu Robox zu gelangen und ihr unschellt. Wie
Du das fust, bleibt Dir überlassen. Scotland Yard: Spannendes
Kriminal-Adventura. Begib Dich auf spannende Verbrecheriggd in
das London das 19. Johrhunderts, und lasse Dich engagieren bei
Scotland Yard. Verhöre Tater dächtige, prüfe deren Allbis und verfolge die Spuren zurück zum Täter. Als Belohnung für die Läsung der
zehnungskärten Fälle worse Deine Beforderung zum Oberinspektor. Mit dem mitgeliefarten Fall-Ediar konstruierst Du weitere
Verbrechen und gibst damit Deinen Freunden harte. Nüsse zu
knacken.

3 Disketten (beidseitig bespielt) für den C64/C128

Bestell-Nr. 38704

Bestell-Nr. 38704

DM 29,90*

(sFr 24,90*/öS 299,-*)

Außerdem gibt es in der Software-Reihe a64'er Extrax noch folgende Programme: Best of Großk Vol. 1, 3D-Großk für C.44, Großk Design, Tips & Tricks, Bestell-Nr. 38701, DM 49,90* (sFr 44,90*)

St 499,-*) * Bast of Großk Vol. 2, Scrolling für Spiele, Frodol-Landschaßen, Business Großk, Großk-Erweiterungen, Suger-Drucker-Software, Bestell-Nr. 38702, DM 39,90* (sFr 34,90*)

Spiele, 3D-Trickfilm, Apfelmönnchen, Super-Handapies, Bestell-Nr. 38703, DM 39,90* (sFr 34,90*)

Rest of Großk Vol. 3, Erweiterungen für Großk und Spiele, 3D-Trickfilm, Apfelmönnchen, Super-Handapies, Bestell-Nr. 38703, DM 39,90* (sFr 34,90*)65 399,-*)

Die 64'er-Spielesammlung, Band 2, 1987, 98 Seiten,

inklusive Diskette

Auch der zweite Band der Spielesammlung mit 14 spannenden Spielen entführt Dich in eine fantstrische Action-Welt Billard's Banden- oder Lochbilland, allein oder zu zweit, das ist hier die eine Frage. Wie Du die Kogen dann einlacht, eine ganz andere. Fontig Fin schnelles Auge und geschickte Hünde am Zaylaick werden verlangt, vm auch einmeil eine Janisabbe zu treffen, Freiheit Du bist auf einer Invel, gefangen im untersten Verlies. Wie flüchtest Du zur Nachbaninself Der Weg wird schwierig, denn bis zu hundarf Raume sind zu meisten. Ein Suchdwertver besonderer Klasse. Apokalypse Now: Ein Hubschrauber-Klassker, ein Spiel mit ballichem Ausgang – nicht unbedingt für Dich – aber nur, wenn Du am Joystick Profiqual beiten varwesen kanntt Black auft Ein Spielkallenhit für den Cód. Reuktionsvermögen, wan zuhäge Haad und ein billichen Güste gehören schan dazu, um alle Black auft Ein Spielkallenhit für den. Cód. Reuktionsvermögen, wan zuhäge Haad und ein billichen Güste gehören schan dazu, um alle Black auft zu Stillschaffen Auguntorz Wasser, Wasser, werste nur bei der Blüdscham reicht. Nur schmell einen Damm errichten und flaßig punitien, wensman im Trockenen sitzt. Tödliches Diaxit. Du hast vier hochmoderne Hubschrauber und bis säbbt ein wogemuniger, unerschrockener Pilos Der Halben an der Sache ist die Franh – veilliches Diaxit. Hührer Du fliegt für die intergalcklische Föderation der Raumfilter und reitest ein unabhängiges Sonnenystem. Dasherz Pos-Mun stand Pate für dieses Spiele. Zu den bekannten Funktionen, wie Punitie hessen und Gaganar vernichten, erhöltst Du die Möglichke, einen Spieleller zu ernwarfen und aufzubacen. Bundesflige Manager: Einer der 18 Bandesligachtes werbet auf Dein Multitalent und De hast wirklicht mächtige Mittel zur Hand, um erfolgrach zu ageren. Außerdem sind noch die Spiele Goff, Zauberschoff, Steel Slab und Space Inwader wichliche.

Hardware-Anforderungen für Band 1 und Band 2: Cód oder C. 128 bzw. C128D (64'er Model), Floppy 1541, 1570 oder 1571 und Jaydick.

Bestell-Nr. 90428, ISBN 3-89090-428-9

DM 39,-* (sFr 35,90*/8S 304,20*)



Markt & Technik Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfach-geschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser.

* Unverbindliche Preisempfehlung

Software - Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (0.89) 46 13-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656 · ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 · Ueberreuter Media Verlagsgos. mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 481543 0.

Druckertest

kann man bei ihm das Papier nicht nur von hinten, sondern auch von unten zuführen. Selbstverständlich verfügt auch der LSP 100 über eine NLQ-Schrift (Bild 6) und ist grafikfähig. Die Grafikfähigkeit richtet sich aber auch hier nach dem verwendeten Schnittstellenmodul, wobei das Centronics-Modul am leistungsfähigsten ist. Über die Druckgeschwindigkeit informiert die Tabelle.

Der Citizen LSP 100 ist ein ausgereifter Drucker, dessen Vorgänger schon sehr viele Freunde gefunden hat. Ein gutes Preis-Leistungsverhältnis und sein sehr geringer Platzbedarf machen ihn interessant

Der Preiswerte

Der Seikosha SP 180 (Bild 7) ist mit 499 Mark der preiswerteste Drucker mit NLQ-Schrift, der zur Zeit überhaupt erhältlich ist. Bei ihm ist es gelungen, trotz einiger Abstriche, die bei diesem Preis unumgänglich sind, einen Drucker zu bauen, der für viele Anwendungen vollkommen ausreichend ist. So verfügt der SP 180 nur über eine einzige Funktionstaste zum Einstellen der NLO-Schrift. Die sonst sehr wichtigen Tasten für Zeilen- oder Seitenvorschub fehlen vollkommen. Dafür darf man, im Gegensatz zu anderen Druckern, das Papier mit dem Handdrehknopf weiterdrehen. Wie schon die bisher getesteten Drucker gibt es auch den SP 180 in mehreren Versionen. Das Basismodell ist der SP 180 AI wobei das »AI» für ASCII- und IBM-Kompatibilität steht. Dieses Modell ist mit einer Centronics-Schnittstelle ausgerüstet und benötigt deshalb zum Anschluß an den C 64 oder C 128 ein externes Interface. Das kann man sich aber auch sparen, denn den SP 180 gibt es auch als «VC»-Version mit eingebauter Schnittstelle zum direkten Anschluß an den seriellen IEC-Bus von Commodore. Eine wechselweise Umrüstung von einem Modell zum anderen ist beim SP 180 nicht vorgesehen, man ist also auf das einmal gekaufte Modell angewiesen. Glücklicherweise

ist das VC-Modell sehr gut gelungen, so daß es mit nur sehr wenigen Programmen Schwierigkeiten gibt. Der Drucker kann durch DIP-Schalter trotz Commodore-Interface auch Epson-kompatibel gemacht werden und ist damit zur Zusammenarbeit mit vielen Programmen geeignet. Dabei stimmen auch die Zeichensätze mit der jeweils eingestellten Norm überein. Das Schriftbild des SP 180 ist für seinen Preis erstaunlich gut (Bild 8), wenn man auf den Ausdruck auch etwas warten muß. Auch in Sachen Grafik läßt der SP 180 so schnell nicht locker und bereitet hier wenig Probleme.

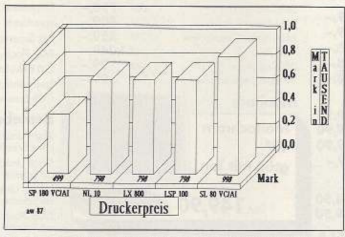


Bild 11. Die Preise der hier getesteten Drucker im Vergleich

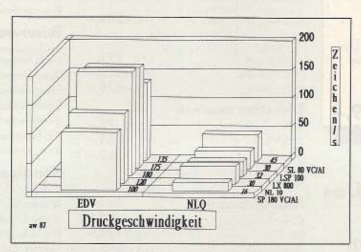


Bild 12. Preis und Geschwindigkeit stehen nicht immer in direktem Zusammenhang — ein Vergleich lohnt sich.

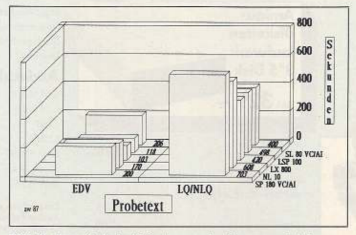


Bild 13. Unser Probetext bringt es an den Tag — wer ist der schnellste? (Je niedriger der Balken, desto besser.)



Wer also möglichst wenig ausgeben möchte und trotzdem einen NLQ-fähigen Drucker sein eigen nennen will, ist mit dem SP 180 sicherlich gut bedient, zumal sich mit der VC-Version ein Interface einsparen läßt.

Der Seikosha SL 80 (Bild 9) ist an sich schon etwas Besonderes, denn er ist der erste Drucker mit 24 Nadeln, der die Schallmauer von 1000 Mark (offizieller Listenpreis) unterschritten hat. Damit hat man es aber noch nicht genug sein lassen, sondern hat, abgeleitet vom parallelen Basismodell (SL 80 AI) auch noch ein »VC«-Modell mit eingebauter Commodore-Schnittstelle herausgebracht. Auch der SL 80 VC ist wie das »AI«-Modell zum Preis von 998 Mark zu haben. Wie schon beim SP 180 muß man sich vor dem Kauf für eines der Modelle entscheiden, denn ein späteres Umrüsten ist ausgeschlossen.

Mit 24 Nadeln

Das ist aber auch schon die einzige Gemeinsamkeit mit dem SP 180, denn der SL 80 bietet eine enorme Vielzahl an sehr schönen Schriften (Bild 10), wobei die LQ-Schrift besonders hervorzuheben ist. Die LO-Schrift trägt ihren Namen zu recht, denn das, was der SL 80 mit seinen 24 Nadeln und einem Carbonband auf das Papier druckt, ist nahezu perfekt. Die LQ-Schrift ist die schönste Schrift aller hier getesteten Drucker. Auch bei der Grafik braucht der SL 80 nicht zu passen. Beim Al-Modell kann sogar mit 24 Nadeln Grafik gedruckt wer-den, beim VC-Modell wird Grafik zwar nur mit acht Nadeln gedruckt, dafür sind aber alle gängigen Punktdichten, einschließlich der mit 576 Punkte/Zeile und der Commodore-Grafik verfügbar. Aber es gibt auch negative Punkte beim SL 80. So wird das Papier durch einen, im Preis enthaltenen, Zugtraktor transportiert und die Druckgeschwindigkeit

DELA Elektronik

Modem & Akustikkoppler & BTX

(Modems o. FTZ-Nummer)	
Commodore Modem 300 Bd	DM 99,-
IBM-Modern Hayes-kompatibel	DM 299,-
Dataphon S 21-23d	DM 298,-
BTX-Term C64	DM 198,-
BTX-Term f. IBM	DM 278,-

Module

S/4 Modul	DM 29,90
Hardcopy-Modul	DM 39,90
Multifunktions-Modul	DM 39,90
Expert Cartridge	DM 139,-

Software

DELA-Nibbler V 1.2	DM 44,50
Sound-Sampler f. Amiga	DM 49,50

NEU BEI DELA NEU BEI DELA

Slow Down C64 IDEAL FUR SPIELEFREAKS

Keine schwierigen Programme/Spiele mehr l Rechnergeschwindigkeit stufenlos bis Stop regelbar.

Modul in formschönem Gehäuse. Mit durchgeschleiftem Modulport.

рм 79,-

Wir haben das

Original Dolphin-Dos

von Fa. Bubela zu

Original-Preisen.

Weiterhin führen wir die Produkte der Firma





Einzelblatteinzug f. NL 10	DM 199,	_
Epson LX 800	DM 539,	_
Epson LX 800 f. C64	DM 619,	_
Seikosha SL-80Al	DM 798,	-
DELA-Printer Parallel	DM 509,	-
DELA-Printer Commodore	DM 559,	
NEC P6	DM 1.049,	-
DELA-Interface	DM 99,	-
Wiesemann-Interface	DM 99,	-

Monitore

Monochrom 12" grün mit Ton



DM 149,90

mit Fuß Igrün, bernstein, s/w invers – Farbe bei Bestellung angeben)	DM	249,-
TTL-Monitor Flat Screen s/w, grün, bernstein		299,-
NEC Multisync	DM 1	.449,-
Philips 8833	DM	678,-

Disketten (100er Pack)

5*25 MD 1D	DM	75,-
5*25 MD 2D	DM	85,-
3*5 2DD	DW	250

DELA-Disketten sind in unseren Filialen auch im 10er Pack erhältlich I

Mouse/Scanner

Commodore-Mouse	DM	79,90
IBM-Mouse Iseriell	DM	119,-
IBM-Scanner	DM	698,-

Diskettenlaufwerke-Festplatten

Diskettenlaufwerk f. Atari ST DM 399,-



Seagate ST225 inkl. Controller 20MB	DM	598,-
Seagate ST238 Inkl. Controller 30MB	DM	698,-
Atari-Zubehör		
Atari ST-Userport	DM	99,-
Atari ST-Epromdisk	DM	99,-
Atari Eprombank	DM	49,-
IBM Kompatible		

DELA XT 256KB

DELA XI turbo 640KB

999,-

DM 1.598,-

Computer-Zubehör Ram-, Epromkarten

Rulli', Epioliticalien		
Epromkarte 2x8/16k	DM	14,-
Epromkarte 4.1	DM	24,90
64k Superepromkarte	DM	49,50
RAM-Hoppy 64k	DM	149,-
Cló RAM-Erweiterung 64k	DM	59,-
Eprombank für Atari ST	DM	49,-
C128 Epromkarte (128k)		39,-

Betriebssystemkarten

2fach Umschaltplatine ohne Schalter	DM	24,90
Sfach Umschaltplatine mit Schalter	DM	29,90
1-4fach Umschaltplatine mit Schalter	DM	24,90
C128 3fach Umschaltplatine mit Schalter	DM	30,-
Adaptersockel 24 auf 28polig	DM	9,95
Ram/rom Betriebssystemkarte	DM	49,-

Buserweiterung

2000		
Steckplatzerweiterung 4fach Fertiggerät	DM	85,-
Userportexpander Fertiggerät	DM	29,90
Experimentierplatine	DM	12,-
Experimentierplatine Userpart	DM	6,90
Experimentierplatine Modulport	DM	6,90
C16 Experimentierkarte	DM	13,90
Atari Experimentierkarte	DM	13,90
		A CONTRACTOR

Sonstiaes

onstiges		
IC-Tester (TTU	DM	134,-
Relaiskarte	DM	98,-
Digital-Eingabe-Karte	DM	49,-
Digital-Ausgabe-Karte	DM	49,-
Verbindungskabel f. Digitalkarten	DM	5,90
Verbindungskabel Userport-Relais	DM	29,90
D/A Wandler	DM	98,-
Userport-Reset Idruchgechl.l	DM	11,90
Logic Analisator	DM	139,-
Frequenzmesser	DM	99,-
Löschgerät ohne Timer	DM	115,-
Löschset	DM	43,50

Abdeckhauber

Abdecknauben		
C64 falti	DM 11,90	١
C64 Ineul	DM 11,90	١
Cl28	DM 11,90	١
C128D	DM 11,90	١
Atari 520ST	DM 11,90	١
Atari 130XE	DM 11,90	١
IBM PC/XT1	DM 11,90	١

Dies ist nur ein kleiner Auszug aus unserem Verkaufsprogramm – Wir führen Commodore-Chips, Eproms, elektroniche Bauteile usw. Fordern Sie unsere Preisliste an.

Leider kann es bei großer Nachfrage zu Lieferverzögerungen kommen. In unseren Filialen ist aus diesem Grund nicht immer alles vorrätig – Bitte haben Sie Verständnis – Danke.

Elektronik

*5-fach Umschaltplatine

Es handelt sich um eine Umschaltplatine zur Aufnahme des Originalroms und vier zusätzlichen Betriebssystemen auf zwei 27128 Eproms oder zwei Betriebssystemen auf zwei 2764 Eproms

DM 29,90

*Epromkarte 2 x 8/16 K

Die ideale Modulkarte für Einsteiger, Kann die Epromtypen 2764 und 27128 verwalten. Einfaches Handling. DM 14.-

*1-4-fach Umschaltplatine

Die Kompakte!

Je nach Epromtyp 1, 2 oder 4 Betriebssysteme möglich. Absturzfreies Umschalten ist selbstverständlich. Komplett aufgebaut mit Drehschalterl

DM 24,90



256 K *(Option 512 KB)

inkl. Gehäuse, 256 K* Speicherkapazität, 8 Steckplätze für 8/16/32 K* 164 K*) Eproms. Directory-Funktion und Modulgenerator. Programmstart aus Directory, kein Eingriff in den Rechner notwendig, ahne Varkenntnisse zu betreiben.

DM 79,80

* Multifunktionsmodul -

das vielseitige Modul beinhaltet:

- Hardcopy-Funktion
- Turbo-Disk
- DOS 5.1 Fast Format
- ID-Changer
- DM 39,90

*Speeddos-Anschlußkabel

Die preiswerte Lösung, eigene Parallelspeeder DM 24,50

*Userport-Adapter

Verdreifacht Ihren Userport – z.B. für Parallelspeeder, Paralleldrucker, Eprommer uvm Inkl. elektronischer Pufferung, DM 29,90

*Dela Nibbler V 1.2

Einer der besten und schnellsten Nibbler der Welt. Paralleles Kopieren von Track 0-4),5. Kapiert alle Readerrors und einzelne Spuren. Auch Sync-Fälle und variable Sync-Längen. Kopiert auch Speedänderungen. KOPIERT GANZE DISKETTE IN CA. 30 SEKUNDEN!

DM 44,50

Gima Printservice Herr G. Vriens van Laerstraat 25 NL - 5900 JG Venlo

D/C Trading Sondergade 24 DK – 9240 Nibe

Digi Swiss Herr A. Wengeler Steinhauser Str. 44 CH - 6300 Zug

DELA Italia S. R. L. 39044 Neumarkt-Egna Rathausring 2 / Largo Municipio 2 Tel. 0471 / 812788



der Bewährte für 2716-27256 (Option 27512) E-Eproms 27CXXX

Programmierspannung 12,5 V/21 V/25 V Schnell- und Langsamprogrammierung, Textoolsockel, kein externes Netzteil.

DM 79,80

*Dela Dos – Floppyspeeder

Die preiswerte Alternative für alle, die keinen Eingriff in den Rechner vornehmen wollen (Garantieverlust).

Hier einige Optionen:

- 8x schnelleres LOAD
- 3x schnelleres SAVE
- Centronics Schnittstelle am Userport
- Funktionstastenbelegung
- Resetenweiterung

Kunden-Nr

- kein Verlust der Kassettenroutinen
- kein Verlust der RS232-Schnittstellen

DM 79,-

*Eprommer III – der Viermegabyte Eprommer

Die neue Eprommergeneration für C64/128. Der Eprommer III programmiert alle Epromtypen der 27xxx Reihe einschließlich 27512, 27513 und 27011 (IBM Eprom). Die Programmierung von größeren Eproms als 1 MB auf der Basis der 27011-Serie ist bereits vorgesehen. Weitere Funktionen: Auslesen, Leertest, Verify, Kopieren, Modulgenerator. Geliefert wird der Eprommer III im Gehäuse und mit Software.

Datum

DM 149,-

über 100 mal im Bundesgebiet!

Die mit * gekennzeichneten Artikel sind auch bei Allkauf erhältlich über 100 mal im Bundesgebiet I

Besuchen Sie uns mal in:

Köln 1 · Maastrichter Straße 23 Essen 1 · Schützenbahn 11-13

DGB-Haus Porscheplatz

München 22 · Bürkleinstraße 10

Fordern Sie unseren Katalog an für alle Informationen – mit allen Preisen.

DELA immer aktuell, immer preiswert:

Am besten gleich bestellen!



24 Stunden Anrufbeantworter 02 21 - 7 15 17 30

Mailbox: 02 21 - 715 17 40 Telefon: 02 21 - 7 15 17 / 20-22 Telefax: 0221-7151760 Teletex: 2214248 DELA

Versandbedingungen:
Versand ab 40.- DM, sonst nur gegen Vorkasse.
Vachnahmeversand NN-Spesen 7,50 DM, b. Vorkasse 4,00 DM.
Auslandsbestellungen nur gegen Vorkasse + 15,00 DM Versand-kasten. Vit liefern auf hire Rechnung und Gestanzu den Verkaufs-und Lieferbedingungen des Elektronikgewerbes. Die Preise gelten im Handel als unverbindliche Protsempfehlung Preis: Stand 15, 12, 1987

Bestellcoupon ausfüllen, auf Postkarte kleben oder im Umschlag an: DELA Elektronik · Merkenicher Straße 87 – 89

		5000 Köln 60		
Beste	llcoupon			64er 1 / 88
Menge	Artikel			Einzelpreis
				- north
			d market	
	Man John			
		The state of the	AND SACON	TO ALL STATE OF
Name	- W- 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	Anschrift		

Unterschrift

Druckertest

bei manchen Schriftarten leider auch nicht gerade berauschend (Tabelle).

Trotzdem ist der SL 80, der für Commodore-Besitzer in der VC-Version, die sehr gut gelungen ist, durchaus empfehlenswert. Ein derart gutes Schriftbild wie das der LQ-Schrift ist sonst nirgendwo

für das gleiche Geld zu hahen

Na, haben wir Ihnen nun Appetit auf einen Drucker gemacht? Fein, dann lassen Sie Ihren Gefühlen ruhig freien Lauf, denn es lohnt sich. Das Ergebnis seiner Arbeit in Form eines Ausdrucks zu erhalten oder einen Drucker zu programmieren sind lohnende Ziele. Alle oben angegebenen Preise sind Listenpreise (Bild 11).

Vor dem Kauf sollten Sie auch noch einen Blick auf die Leistungsdaten des gewünschten Druckers werfen (Bild 12 und 13) denn der Preis ist nicht immer Aus-



druck für die Leistungsfähigkeit eines Druckers. (aw)

Name	Seikosha SP180	Star NL10	Epson LX-800	Citizen LSP100	Seikosha SL80
Bezugsadresse	Selkosha (Europe) GmbH, Brahmfelder Chaussee 180, 2000 Hamburg 71	Star Micronics GmbH, Mergenthalerallee 1-3, 6236 Eschborn/Ts.	Epson Deutschland GmbH, Zülpicher Str. 6, 4000 Düsseldorf 11	Synelec Datensysteme, Postfach 15 1727, 8000 München 15 pcd GmbH, Rosenstr. 100, 8028 Taufkirchen/M.	Seikosha (Europe) GmbH, Brahmfelder Chaussee 105, 2000 Hamburg 71
Preis	499 Mark	798 Mark	798 Mark (Centronics), 948 Mark (Commodore)	798 Mark	998 Mark
Abmessungen (B x H x T)	407 x 117 x 300 mm	400 x 104 x 336 mm	377 x 91 x 308 mm	385 x 70 x 255 mm	419 x 139 x 325 mm
Gewicht	4,2 kg	6 kg	6,1 kg	3,7 kg	7,3 kg
Papierformate Einzel Endlos	bis 240 mm bis 240 mm	140—210 mm 100—250 mm	bis 216 mm bis 254 mm	bis 240 mm bis 240 mm	bis 254 mm 64 bis 254 mm
Zeichen/Zeile	bis 162	bis 137	bis 160	bis 132	bis 137
Geschwindigkeit EDV angegeben gemessen	100 Zeichen/Sek. 74 Zeichen/Sek.	120 Zeichen/Sek. 120 Zeichen/Sek.	180 Zeichen/Sek. 140 Zeichen/Sek.	175 Zeichen/Sek. 128 Zeichen/Sek.	135 Zeichen/Sek. 84 Zeichen/Sek.
Geschwindigkeit NLQ angegeben gemessen	16 Zeichen/Sek. 16 Zeichen/Sek.	30 Zeichen/Sek. 30 Zeichen/Sek.	25 Zeichen/Sek. 32 Zeichen/Sek.	30 Zeichen/Sek. 28 Zeichen/Sek.	45 Zeichen/Sek. 42 Zeichen/Sek.
Probetext EDV	3:20 Minuten	2:50 Minuten	1:43 Minuten	1:40 Minuten	3:26 Minuten
Probetext NLQ	11:43 Minuten	9:48 Minuten	7:00 Minuten	7:00 Minuten	6:40 Minuten
Grafikmodi Centronics-Modell	480, 576, 640, 720, 960, 1152, 1920 Punkte/ Zeile	480, 876, 640, 720, 960, 1152, 1920 Punkte/ Zeile	480, 576, 640, 720, 960, 1920 Punkte/Zeile	480, 960, 1920, 640, 576, 720, 1152 Punkte/Zeile	480, 640, 720, 960, 1152, 1920 Punkte/Zeile + 24-Nadel-Grafik
Grafikmodi VC-Modell	480 Punkte/Zeile, CBM-Grafik	480, 640, 720, 960, 1152, 1920 Punkte/Zeile und 480 CBM-Grafik	480, 576, 640, 720, 960, 1920 Punkte/Zeile und 480 CBM-Grafik	480, 960, 1920, 840 Punkte/Zeile und 480 CBM-Grafik	480, 576, 640, 720, 960, 1152, 1920 Punkte/Zeile und 480 CBM-Grafik
Ladb. Zeichensatz	Nein	Ja	Ja	Ja	Centronics: Ja, VC: Nein
Hexdump	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Funktionstasten	NLO-Taste	FF, LF, Bold, MOde, Online + Doppel- funktion	Online, Linefeed, mit Doppelfunktion	LF, FF, Online, Auto Sheed Load	LF, FF, LQ mit Doppel- funktion
Durchschläge	2	2	2	8	2
Selbsttest	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Halbautom. Einzelblatteinzug	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
Pufferspeicher	-	Centronics: 2 KByte CBM: 0 KByte	2 KByte	2 KByte	Centronics: 2 KByte VC-Modell: 0 KByte
Zeichenmatrix EDV	9 x 9	9 x 11	9 x 9	k.A.	9 x 17
Zeichenmatrix NLQ	18 x 12	18 x 23	18 x 11	k.A.	29 x17
Geräuscheindruck	durchschn, leise	durchschn. leise	durchschn. leise	durchschn, leise	leise
Handbuch	deutsch	deutsch	deutsch	deutsch	deutsch
Note f. Handbuch	3	2	2	3	3
Sonderzubehör	k.A.	autom. Einzelbl Einzug	autom. Einzelbl-Einzug	autom. Einzelbl. Einzug	autom. EinzelblEinzug
Besondere Funktionen	keine	Randeinstellung per Tastendruck, Modus- Fixierung	Funktionseinstellung mit dem Bedienfeld, zwei NLQ-Schriften	Hexdump mit ASCII- Ausgabe	LQ-Schrift, Centronics- Modell: Modulschacht, VC: MPS 801-/802-komp
Traktorart	Zugtraktor	Schubtraktor	Zugtraktor	Zugtraktor	Zugtraktor
Schriftvariationen	Doppelt, Fett, Pica, Revers, Elite, Unter- strichen, Hoch, Tief, Italic, Breit	Elite, Doppelt, Schmal, Breit, Hoch, Tief, doppelt hoch, Pica	Pica, Elite, Schmal, Breit, Doppelt, Fett, Italic, Hoch, Tief, Unter- strichen	Pica, Fett, Doppelt, Doppelt hoch, Revers, Elite, Unterstrichen, Italic, Hoch, Tief	Pica, Elite, Schmal, Brei Doppelt, Fett, Hoch, Tief, Unterstrichen, Italic
Farbbandpreis	ca. 15 Mark	ca. 18 Mark	18 Mark	ca. 15 Mark	24,50 Mark
* ornnamely ers	man av standard	TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR			24

Tabelle. Alle getesteten Drucker im Vergleich

Sonderheft-Leser kennen ihren Computer besser



Das aktuelle »64er«-Sonderheft 24: »Tips, Tricks und Tools«

Deutsche Spell-Checker für Vizawrite und Mast-Text, sie überprüfen die Rechtschreibung • »Alan« - eine schnelle Grafikerweiterung • Der »Super-Packer« verkürzt ihre Software extrem • Professioneller Basic-Compiler zum Abtippen Jede Menge Tips & Tricks gesammelt und sortiert.

Die »64'er«-Sonderhefte bieten Ihnen umfassende Informationen zu speziellen Themen rund um die Commodore-Computer. Ihr Zeitschriftenhändler hält ieden Monat das aktuelle Sonderheft für Sie bereit und bestellt Ihnen auch gerne jede gewünschte Ausgabe.



Sonderheft 25: »Floppy und Dateiverwaltung«

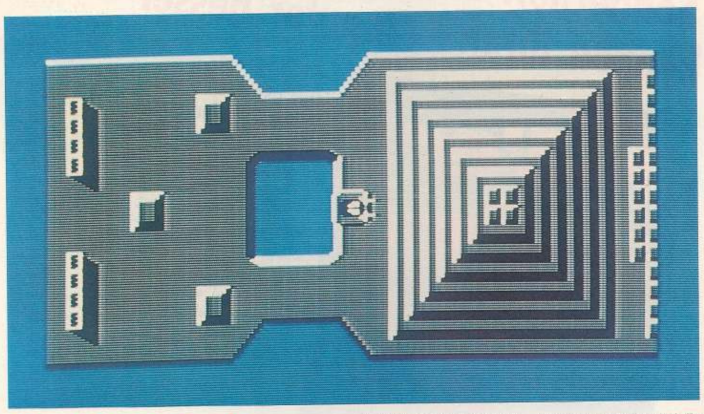
Floppy 1541c im Vergleich zur »alten« Floppy 1541 • Speeder für die Floppys 1541(c) und 1571 im Test

Grundlagen: Programmierung der Floppys 1541 und 1571 im Detail, effektiver Einsatz von Diskettenmonitoren • »X-DOS«, die komfortable Benutzer-

oberfläche für Ihre Floppy

 Superschnelles Kopierprogramm für die Floppy 1541.

Bei Ihrem Zeitschriftenhändler ab: 28. Dezember.



Dieses Listing des Monats war uns 3000 Mark wert!

Spielegenerator de Luxe

Wer hat nicht auch schon die wunderbaren Grafiken in so vielen Spielen bewundert? Wer würde nicht ebenfalls gerne solche Programme schreiben? Wir machen es möglich: Mit unserem Listing des Monats »Master-Tool« programmieren auch Sie solche grafische Meisterleistungen.

in Spiel spielen ist nicht schwer, eines schreiben dagegen sehr: Im Vergleich zu vielen kommerziellen Programmen sehen eigene oftmals eher kärglich aus. Hier hilft das Software-Paket Master-Tool — es ist ein Werkzeug, das durch komfortable Grafik-Editoren und eine leistungsfähige Basic-Erweiterung das Schreiben von eigenen Spielen sehr vereinfacht. Mit dem inte-

grierten »Character-Editor» erstellen Sie Zeichensätze für butterweich scrollende

Hintergrund-Grafiken, durchaus vergleichbar mit dem bekannten Spiel «Uridium«. Die mit dem speziellen «Screen»-(Bildschirm)-Editor erzeugten Spielflächen können eine Breite von bis zu 1303 Zeichen haben. Mit dem Sprite-Editor programmieren Sie animierte Sprites. Die «Overlay-Technik» erlaubt bis zu achtfarbige Sprites ohne X- oder Y-«Expand»
— in der vollen Auflösung.

Durch Befehle der enthaltenen Basic-Erweiterung scrollen Sie spielend leicht die gesamte Hintergrundgrafik von links nach rechts und umgekehrt. Oder Sie programmieren einen Rasterzeilen-Interrupt und mischen so Text- und Grafikbildschirm. Durch diesen fantastischen Editor und die ausgetüftelte Befehlserweiterung erstellen Sie grafisch sehr ansprechende Spiele.

Für weitere Informationen zum Programmpaket blättern Sie bitte weiter bis zur Seite 38 im Listing-Teil dieser Ausgabe. Dort erhalten Sie auch eine ausführliche Bedienungsanleitung zum Master-Tool.

(Harald Rosenfeldt/ap)

3000 Mark gewinnt Harald Rosenfeldt

Am 8. Juni 1973 geschah es! Ich erblickte zum ersten Male das Licht der Welt. Schon in jungen Jahren entwickelte ich ein reges Interesse an allem, was Tasten oder Knöpfe (Klavier, Taschenrechner, Gas-Herd). Als sich einer meiner Freunde 1985 einen C 64 zulegte, bewunderte ich die damals noch herausragenden Leistungen dieses Computers und dachte mir: So ein Gerät muß ich haben! Nach einigen Überredungsversuchen bei meinen Eltern stand er dann auch pünktlich zu meinem Geburtstag auf meinem Schreib-



tisch. Nachdem ich mich einige Zeit mit Basic beschäftigt hatte, begab ich mich in die grenzenlose Welt der Maschinensprache und stellte dann im Juli 1987 das Programm Master-Tool fertig.

Harald Rosenfeldt

GO-TO DATAGENTER

HOT ACTION GAMES! NEU!

Im GO-TO DATACENTER geht die Saison für Actiongames, Segasystem und aktuelle Softwares los.

Da könnt Ihr Euch mit 290 Sachen in die Kurve legen und gegen Profis antreten - bei "Hang On", dem härtesten Motorrad-Rennen der Welt.

Oder Ihr fahrt mehr auf Witz ab? Dann startet Ihr mit "Werner mach hin" zu einem Motorrad-Trip durch die Nebellandschaft, Sonnenklar ist übrigens, daß Ihr in unserem DATACENTER nur die aktuellsten und rasantesten 3-D-Computerspiele findet. So z. B. monatlich neu "on line with the trend", die Top Tips des Monats von Rushware: Streetgang, Jinks, Bad Cats, Pirates und viele mehr.

Unser Hit derzeit: Power Pack. 10 Top Titel auf zwei C64-Disketten zusammen nur 39,95 DM (auf Cassette 29,95 DM).

In unserer "Sega-Abteilung" finden Sie das komplette "Sega-Angebot" mit allem Spezialzubehör wie Lightphaser-Pistole und 3-D Brille.



SEGA MASTER SYSTEM. Computer mit 128 K RAM u. 128 K ROM als Abspielgerät für alle SEGA Software. Anschlußfertig für jeden TV-Monitor. Incl. 3-D Motorradrennen "Hang on". DM 299,-



Ihr Auftrag ist es, eine Stadt von Gangstern erforderlich

12 Renn-streckenspiel



durch Kalifornien



Mit dem Ferrari

Action

Fighter



DATACENTER

Power Pack 10 Top-Titel wie z. B. Mission Elevator, Solo-fight, Fist 2 Magic Madness.

Streetfight mit dem Motorrad



Crossactionspiel



Sie sind Harrier, ein außerirdi-scher Krieger, und der Welt-raum ist Ihr Schlachtfeld.



Wunderland: da gibl es so einige Hindernisse, die Geschicktesten hewältigen können.



stische Landschaften



Wilde Katzen-Spitzenklasse



Der 5 x Super-





Sie sind Rocky



Spören Sie Ihre im Gefängnis schmachtenden Freunde auf



Die Zokunft

DATA GENTER

Menge	Artikel	System	Cassette-C Diskette-D	Preise
	SEGA MASTER SY 128 K-Computer inclHang on Soft			DM 299,-
	Lightphaser Pistole			DM 169,-
	Controlstick	SEGA		DM 39
	3-D Brille	SEGA		DM 99,
	Choplifier	SEGA	MBC*	DM 79
	Fantasy Zone	SEGA	MBC*	DM 79,-
	Astre Worrior	SEGA	MBC*	DM 79,
_	Alex Kid in	SEGA	MBC*	DM 59,
	Space Harrier	SEGA	MBC*	DM 59,-
_	Great Soccer	SEGA	C	DM 69.
	Secret Command	SEGA	MBC*	DM 39
_	Bank Panik	SEGA	C	DM 49,
	Wonderboy	SEGA	MBC*	-
				DM 59,
	Shootinggaly	SEGA	MBC*	DM 59,
_	Gangsterlown	SEGA		DM 59,
_	Rocky	SEGA	MBC*	DM 79,
	Out Run	SEGA	MBC*	DM 69,
	Enduroracer	SEGA	MBC*	DM 59,
	Missiledefense	SEGA	MBC*	DM 79,
_	Enduroracer	C64	C	DM 35,
_	Enduroracer	C64	D	DM 49,
	Goldrunner	ST	D	DM 79,
	Zynaps	C64	C	DM 29,
	Zynaps	C64	D	DM 39,
	Arcanoid	C64	D	DM 39,
	Bad Cat	Amiga	D	DM 59,
	Bad Cat	ST	D	DM 59.
	8ad Cat	C64	D	DM 49,
	California Games	Amiga	D	DM 79.
	California Games	C64	Ð	DM 49,-
	California Games	C64	C	DM 39.
	Gunship	C64	D	DM 59,-
	Garrison	Amiga	D	DM 69
	Impossible Mission	C64	D	DM 9,-
	Indiana Jones	C64:	D	DM 49,
Militar	Jinks	Amisa	D	DM 59.
-	Jinks	C64	D	DM 49.
	Jumpman	C64	D	DM 9,
	Mission Elevator	C64	D	DM 9.
	Metrocross	C64	D	DM 49,-
	Pitstop 2	C64	D	DM 9,-
	Power Pack 10	C64	C	DM 29,-
- 7	Power Pack III	C64	D	DM 19,-
	Pirates	C64	C	DM 49
	Pirates	C64	D	DM 59,-
_	Summergames 1	C64	D	DM 9
	Sploflight	C64	D	DM '9,
	Supercycle	C64	D	DM 49,
	Streetgang	Amiga	D	DM 59,
	Streetgang	ST	D	DM 59
	Streetgang	C64	D	DM 49,
		C64	C	DM 29,
	Tripan		-	-
	Taipan	ST	D	DM 39,
	Solid Gold 5 Pack	C64	C	DM 39,-
	Solid Gold 5 Pack	C64	D	DM 49,-
	Wintergames	C64	C	DM 19,-
	Wintergames	C64	D	DM 29,-
	Worldgames	C64	D	DM 49,-
-	Worldgames	Amiga	D	DM 79,-

Expreßbestellung don in: GO-TO Datacenter - Hohestr. 84 - 4600 Dortmund Lieferung per Nachnahme.

W Hot Line: 0231/102634

Keine Versandkosten ab DM 100.- Auftragswert (sonst DM 5,-)

Weitere 1000 Softwarekombinationen vorrätig. Fordert unseren umfangreichen Softwarekatatog sowie ausfährliche Informatio-nen über das SEGA MASTER SYSTEM an. Unkostenbeitrag

DM-3,-, bei Best Name	DM 3,-, bei Bestellung kostenlos. * Me Name Straße PLZ Get Unterschrift	* Megabyte-Cardridge
Straße		
PLZ	Ort	
Unterschrift		

Bestellen Sie oder nehmen Sie bei diesen

10 Adressen alles sofort mit: Hamburg I, Klosterwall 4-6, Tel. 040/337966 Hannover I, Berliner Allee 13, Tel. 0511/343543 Berlin 12, Windscheidstraße 6, Tel. 030/3241941

Dortmund L. Hohestraße 84. Tel. 0231/102634 Düsseldorf 1, Karl-Rudolf-Straße 167b, Tel. 0211/379676

Köln 1, Hansa-Ring 102, Tel. 0221/136244 Frankfurt I, Mainzer Landstraße 127a, Tel. 069/242757

Freiburg, Malteserordenstraße 1, Tel. 0761/472966 Stuttgart 1, Schwarenbergstraße 106, Tel. 0711/265806 München 40, Schleißheimer Str. 207, Tel. 089/3006689

Grafik-Spiele wie noch nie (Teil 1)

Die Programmierung eines professionellen Spiels war bisher nur wirklichen Profis vorbehalten — mit dem »Master-Tool« wird es zum Kinderspiel.

as Software-Paket »MASTER-TOOL» ermöglicht auf komfortable Weise die Programmierung professioneller Video-Spiele auf dem C 64. Kernstück des Paketes ist ein Grafik-Editor zur Erstellung scrollbarer Hintergründe mit einer Breite von maximal 1303 Zeichen und animierter Sprites, dazu eine Basic-Erweiterung zur Programmierung von Video-Spielen.

Tippen Sie das Listing mit dem MSE ab und laden es nach dem Speichern mit LOAD "MASTER-EDITOR", 8 und starten es mit RUN. Es erscheint das Hauptmenü (Bild 1).

Zeichen-Editor

Die Bildschirm-Routinen benötigen einen eigenen Zeichensatz, der stets im Bereich 2048 – 4095 liegt. Das untere Bildschirmfenster zeigt diesen zunächst zufallsbelegten Speicherbereich. Folgende Kommandos unterstützen das Programmieren eigener Zeichen (Bild 2):

1. Grundeinstellung

<M> (modus) <C> (color) Single-color/Multi-color

Farben wählen

Im Multicolor-Modus sind für Farbe

Kopiert einen der Zeichensätze in

den editierbaren Speicherbereich

#1 nur 8-15 zulässig.

<O> und <SHIFT £>

<SHIFT O> und

<SHIFT £> <Q> (quit)

2. Zeichen erstellen

f1.f3.f5.f7

Rücksprung zum Hauptmenü

Wählt ein Zeichen an; Bildschirm-Code und die belegte Taste erscheinen oben rechts (notieren!)

<SHIFT

CLR/HOME > Löscht altes Zeichen

Mit den Cursor-Tasten steuern Sie den gewünschten Punkt in der Zeichenmaske an, Im Multicolor-Modus wählen Sie mit den Tasten 1 bis 3 die gewünschte Farbe aus, und mit Space setzen oder löschen Sie einen Punkt.

3. Zeichen abwandeln

<T> (transfer)

Kopiert ein Zeichen, das dann abgewandelt werden kann.

<I> (invert)

Invertiert ein Zeichen.

4. Laden und Speichern

<S> (save) Speichert einen Zeichensatz. <L> (load) Lädt einen Zeichensatz.

Bildschirm-Editor

Nachdem der Zeichensatzerstellt und gespeichert worden ist — nicht vergessen! — kann der Scroll-Bildschirm (Bild 3) aufgebaut werden.

1. Grundeinstellung

<CTRL>

Umschalten zwischen Kommandound Schreibmodus.

Die folgenden Eingaben erfolgen im Kommandomodus. <M> (modus) Umschalten zwischen Singlecolor

und Multicolor
<C> (color)
Farben wählen

1) CHARACTER-EDITOR
2) SCREEN-EDITOR
3) SPRITE-EDITOR
4) DIRECTORY
5) FLOPPY-COMMANDS
6) SPECIAL
7) RESET

Bild 1. Das Hauptmenü des Master-Tool-Editors

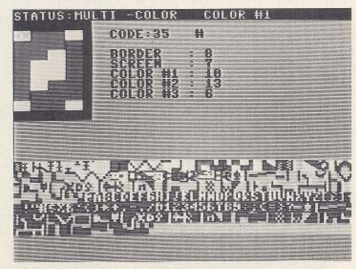


Bild 2. Der Integrierte Zeichensatz-Editor

 (begin)

Startadresse des Bildschirmes festlegen. Bei Speicher-Voreinstellung 16384 darf der Bildschirm maximal 689 Zeichen breit sein, sonst wird das Editor-Programm überschrieben. Legt man die Anfangsadresse nach 4096 sind maximal 1303 Zeichen erlaubt.

chen erlauk

<F RETURN > (fill)

<E> (extend)

Breite des Bildschirmes (Zeichenzahl) festlegen

Nach Eingabe <F RETURN> beliebige Taste drücken, der Bildschirm wird mit diesem Zeichen gefüllt.

2. Weitere Kommandos

<S> (save) Vergleiche Zeichen-Editor, <L> (load) Vergleiche Zeichen-Editor,

Die gewählte Bildschirmbreite wird mitgespeichert und beim Laden automatisch eingestellt. Beachten Sie bitte, daß der entsprechende Zeichensatz im Bereich von 2048 bis 4095 vorhanden ist — gegebenenfalls laden Sie ihn noch nach. Wollen Sie die Bildschirmbreite nachträglich ändern, so geschieht dies nicht durch Änderung der Breite mit Hilfe des E-Kommandos, sondern mit

Nachträgliche Verkürzung Nachträgliche Verlängerung

Bei nachträglicher Verkürzung geht der abgeschnittene Teil des Bildschirmes unwiederbringlich verloren!

Bei nachträglicher Verlängerung erscheint am rechten Rand eine Zufallsbelegung, die Zeichen für Zeichen überschrieben werden muß, da die F-Funktion den gesamten (!) Bildschirm überschreibt.

<Q> (quit) Springt zurück zum Hauptmenü.

3. Bildschirm aufbauen

Aktivieren Sie mit CTRL den Schreibmodus. Positionieren Sie den Cursor mit den Cursortasten an die gewünschte Stelle und setzen Sie das gewünschte Zeichen durch Tastendruck ein. Bei umfangreichen Zeichensätzen erreicht man die Zeichen 128 bis 255 (Revers-Zeichen im C 64-Zeichensatz) durch Drücken von f7 (Umschalten zwischen beiden Sätzen).

Man beachte, daß Zeichen nicht gelöscht, sondern nur überschrieben werden können; «Löschen» geschieht durch Überschreiben mit einem Blank der Hintergrundfarbe.

<f1>, <f3> <f2>, <f4> Scrollt Bildschirm mit Schrittweite 1. Scrollt Bildschirm mit Schrittweite 40. Die Nummer der linken Bildschirmspalte erscheint unter POS.

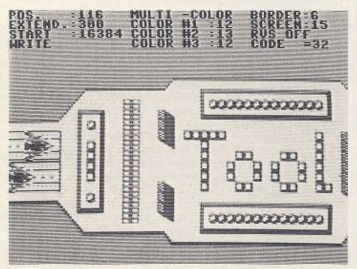


Bild 3. Der Screen-Editor: »Uridium« im Selbstbau

Zur Erleichterung der Arbeit dienen folgende Funktionen:

Positioniert man den Cursor auf ein Zeichen, so erscheint im oberen Bildschirmfenster der Bildschirmcode des angesteuerten Zeichens und das Symbol der belegten Taste.

<f5>

Bewirkt, daß der Cursor automatisch auf jeder Position dasselbe Zeichen ablegt (Striche ziehen, Felder füllen). Weiteres Drücken von f5 schaltet zurück.

<P> (print)

Druckt den Bildschirm in voller Länge auf einem MPS 801 aus. Das Bild wird besonders kontrastreich bei folgender Farbkombination:

SCREEN #1 8 #2

2 #3 3

Sprite-Editor

Alle Zahlenwerte werden im allgemeinen durch Betätigen der Funktionstasten eingegeben (Bild 4):

<f1>, <f2>

Inkrementieren um 1 beziehungsweise 16

<f3>, <f4>

Dekrementieren um 1 beziehungsweise 16

Grundeinstellung

<M> (modus) <C> (color)

Singlecolor/Multicolor/Overlay Farben wählen Farbe 1 gilt für jedes Sprite

individuell. Farbe 2 gilt für alle Sprites

(multicolor). Farbe 3 gilt für alle Sprites

(multicolor).

<fl> bis <f4> Sprite-Block wählen

Sinnvollerweise legt man die Sprites in die Sprite-Blöcke 128-255, dies entspricht den Adressen 8192-16383. <0> (quit) Springt zurück ins Hauptmenü.

2. Sprites erstellen

<fl> bis <f4> <SHIFT CLR/

HOME> <f7>

Sprite-Block wählen.

Vorbelegung löschen Schaltet um zwischen »SET» (Farbe setzen) und «CLR« (Farbe löschen).

Mit den Cursor-Tasten positionieren Sie den Cursor, mit 'Space' setzen oder löschen Sie einzelne Punkte. Im Multicolor- und im Overlay-Modus sollten Sie erst über die Tasten 1-3 die Farben angewählt haben.

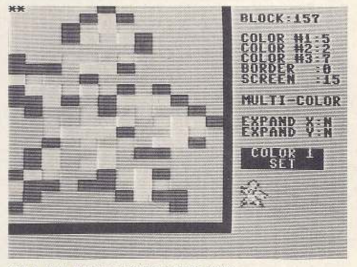


Bild 4. Eine Explosion mit dem Sprite-Editor

<f6>

Setzt oder löscht bei jeder Cursor-Bewegung automatisch (Striche ziehen, Felder füllen, Felder löschen). Weiteres f5 schaltet zurück.

<CLR/HOME>

Positioniert Cursor auf die linke obere Ecke der Maske.

<E> (expand)

Ermöglicht Vergrößerung in Xund/oder Y-Richtung (Y/N drücken, mit RETURN abschließen).

Zur Programmierung animierter Sprites verwenden Sie die T-Funktion: Nach dem Erstellen des ersten Sprites der Animations-Sequenzerhöhen Sie den Sprite-Block-Zähler und lö-

schen das Editor-Feld.

<T> (transfer)

Kopiert angewählten Ausgangssprite in den eingestellten Sprite-Block.

Nun modifizieren Sie das Sprite. Diesen Vorgang wiederholen Sie für alle Sprites Ihrer Animations-Sequenz.

Zur Beurteilung animierter Sprites dienen die Display- und die Animations-Funktionen. Bevor sie aufgerufen werden können, schalten Sie mit RETURN auf die «Sprite-Tabelle» um. Die Parameter dieser Tabelle sind selbsterklärend und werden über die Cursor-Tasten angewählt, dann mit fl-f4 oder Y/N eingestellt. Der Rücksprung in den Editor erfolgt mit RE- <D> (display)

Zunächst die obere Hälfte der Tabelle passend belegen, nach dem Rücksprung drücken Sie *D*. Es erscheinen die über die Tabelle eingeschalteten Sprites. Durch Betätigung der Tasten 0-7 und der Cursor-Tasten können die Sprites langsam bewegt werden.

<Q> (quit)

springt zurück.

Die Display-Funktion ermöglicht es, »Compound-Sprites», die durch Zusammenfügen mehrerer Sprites entstehen, zu beurteilen.

<A> (animation)

Sprite zunächst einschalten und mit D-Funktion positionieren. Dann belegen Sie die untere Hälfte der Sprite-Tabelle passend; nach dem Rücksprung A drücken, und es erscheint das animierte Sprite.

<Q> (quit)

.....

3. Sprites erstellen (Overlay-Modus)

Das Vorgehen ist dasselbe wie im Multicolor-Modus. Das erstellte Sprite besteht jedoch aus drei Singlecolor-Sprites, die in drei aufeinanderfolgenden Sprite-Blöcken abgelegt werden. Bei Erstellung des nächsten Sprites muß also um drei Blöcke weitergeschaltet werden.

Zurück zum Edit-Menü.

Eine korrekte Animation ist weder vom Editor noch von der Basic-Erweiterung aus möglich. Overlay-Sprites müssen direkt von Maschinensprache aus animiert werden. Zur Beurteilung der Animation gehen Sie folgendermaßen vor:

Gesamte Sequenz im Singlecolor-Modus animieren, — die drei Einzelsprites eines Overlay-Sprites erscheinen dann nacheinander

— Alle Einzelsprites einer Farbe mit Hilfe der T-Funktion hintereinander abspeichern und im Singlecolor-Modus animieren; alle drei Animationen mit der D-Funktion überlagern. Auf diese (umständliche) Weise ist die Animation auch von der Basic-Erweiterung aus möglich.

Wollen Sie mehr als drei Sprites in Overlaytechnik überlagern, sollten Sie folgendermaßen vorgehen:

Singlecolor-Modus einstellen; Spriteblock löschen;

Overlay-Sprites 1 bis 3 nacheinander mit T-Funktion in Spriteblock kopieren; Blockinhalt invertieren (»I«);

Teile des so erstellten 'Sprites' löschen; der Rest stellt den 4. Overlay-Sprite dar.

Es können auf diese Weise bis zu acht Overlay-Sprites überlagert werden (achtfarbige Sprites hoher Auflösung!).

Die Beurteilung des Ergebnisses erfolgt über die Display-Funktion durch Übereinanderschieben der Einzelsprites.

4. Editierbefehle

<->/<1> (mirror) Spiegelt Sprite in X-beziehungs-

weise Y-Richtung.

< + > (swap) Durch Betätigen der Cursor-Tasten

wird der Sprite ohne Informationsverlust in der Maske verschoben;

Abbruch durch Q (quit).

<R> (rotate) Dreht Sprite um 90°; hierbei gehen

die rechten drei Spalten verloren. Multcolor-Sprites können nicht ge-

dreht werden.

5. Laden und Speichern

<S> (save) Speichern einer Sprite-Datei. <L> (load) Laden einer Sprite Datei.

Der Master-Editor ist ein Hilfsmittel zur Erstellung fantastischer Grafiken. Auch hier gilt: Probieren geht über Studieren – trotz oder gerade wegen der umfangreichen Funktionen. Freuen Sie sich mit uns auf unsere nächste Ausgabe, in der wir unser Master-Tool komplettieren – mit dem leistungsfähigen «Tool-Basic». (H. Rosenfeldt/ap)

Master-Tool - Programmpaket zweigeteilt

Das gab vielleicht ein *Hallo!*, als uns die Lesereinsendung *Master Tool* auf den Tisch flatterte. Ein Programm, das es erlaubt, mit Basic-Kenntnissen Superspiele zu programmieren! Das sollten alle unsere Leser zur Verfügung gestellt bekommen — leider war es aber viel zu lang. Selbst nach Anwendung unserer ausgefeiltesten Tricks zur Programmiverkürzung hatte Master-Tool den Rahmen unseres Listing-Teils gesprengt. Dennoch sind wir der Meinung, daß wir Ihnen diesen Spiele-Generator nicht vorenthalten sollten — was also tun?

Wir fanden den für Sie (und uns) besten Kompromiß: In dieser Ausgabe finden Sie den ersten Teil *Master-Editor«, mit dem Sie bereits meterlange Hintergrundgrafiken und animierte Sprites entwickeln können. Den zweiten Teil des Paketes erhalten Sie in der nächsten Ausgabe: Die Erweiterung *Tool-Basic«. Damit bewegen Sie auf einfachste Weise in Ihren selbstprogrammierten Spielen die mit dem Master-Editor erstellten Hintergrundgrafiken und Sprites — ruckfrei und mit komfortablen Basic-Befehlen

ca dØ f8 a6 fe 48 bd 47 81 4c 4d Ø3 b1 f8 2a c8 dØ e5 e6 f9 dØ e1 fØ 98 b1 f8 2a c8 dØ eØ e6 f9 3f 5c 65 67 6c 09c1 : 34 4d 5a Name : master tool 0801 2ed0 Ø849 3f 5c 55 67 6a b9 eb f1 57 7e b4 f2 a4 d7 e3 fa f4 71 b2 bc 5f 63 70 72 36 55 56 61 f1 8b f2 f8 fa 76 9e 39 37 3e 5e 81 Ø9c9 50 d9 08e1 0941 c9 0801 fd 9e 32 30 08e9 34 20 53 43 00 00 00 a2 ff 9a a0 00 84 01 cc bd 57 08 9d 33 03 1d 89 99 ff 00 ca d0 0949 c8 d0 e0 e6 8c b1 f8 2a 0809 78 70 Ø8f1 66 da ec ef 42 83 c3 d1 d4 73 7a a6 b3 09e1 09e9 2b 84 01 #2 08f9 22 db 0811 ab al e6 f9 d0 07 0a f0 b9 8e c7 9991 dØ Øc Ø3 a2 98 éc. 65 19 ee 26 48 bd 20 00 09f1 09f9 a6 77 02 0909 0821 ba bb dc £9 5b d6 a2 01 88 d0 ec 2e c9 08 f0 0d c6 2e ce 3d a5 Ø8 Ø911 Ø919 ca d0 f8 a6 fe 01 4c 4d 03 75 0829 91 af c1 d5 d8 dd 3b 5d 7f b5 3d 62 6e 74 7d 0a01 a7 6b of bø a7 af c1 d5 d8 dd 6b 7f b5 3d 62 6e b6 be db f3 f6 4b 7c b7 de e7 10 84 42 10 84 21 08 4c 18 d5 ea 89 a5 4a 18 3c 51 15 95 24 0831 74 7d 79 bf 21 08 af a9 4c 8d 06 ad f0 d0 c8 a2 85 08 fb ff 07 Øa@9 2d 99 ff ff 88 dØ f8 61 0921 c9 40 0039 0a11 Ø841 Ø849 f0 eb 84 f8 a0 85 f9 a9 80 a2 4c a9 9d 86 32 db 0929 09 18 0d 95 88 86 0f 68 a0 60 10 01 91 ca 48 98 fd 11 04 0b 45 df 03 12 2d d1 06 Øa19 0931 71 1a 47 60 3a e4 8d 92 0a21 a2 30 86 2e 4c 00 86 fe 0a f0 34 Ø3 2Ø 9Ø a2 3c 2a 68 ef 0851 8939 Øa29 0941 0859 73 19 Øa31 a2 06 0a f0 2b 26 fe d0 f8 a6 fe 48 bd 07 8d 01 08 68 ee 4e 03 0851 10 0949 9d 0c b1 cc 2a 0e 17 38 30 c5 19 2e 15 fe 58 72 e3 25 08 95 8d 1e 2a 82 69 61 c7 c4 ac 60 05 @a39 01 0951 0869 of fc 02 87 la b0 16 la 4f 28 4e 22 a5 e9 0871 0959 69 46 @a41 24 26 14 27 37 db 63 89 a5 14 8b 78 80 9a49 da #7 0879 de ee 4f 03 d0 d9 b1 c8 d0 da e6 f9 d0 fe 97 0961 15 18 47 28 48 8C 89 18 52 88 as 13 15 29 43 65 cb 1d 8a 95 9c al 47 49 2d 2f 3a 50 54 92 96 9f c6 d6 8e as 84 33 cm m8 2a c8 d0 da e6 f9 d0 a9 37 85 01 58 4c 10 b1 f8 2a c8 d0 cf e6 0.7 Ø969 Øa51 0001 ce Øa59 82 88 89 05 0e ac 80 a4 c5 0d b1 65 84 09 12 0889 98 88 0971 11 az 8d 5d 6a 5a a9 31 42 51 b7 3a 31 46 93 52 0979 4a Øa61 0891 d1 fd e8 29 Øa69 95 fØ 15 la 26 d0 cb f0 ec 0a 2b a2 03 0a f0 0899 ь 86 0981 a8 bd 1c 31 8f 97 41 44 53 21 22 25 fo 96 0989 42 59 **a5** 0a71 09a1 c4 2a 0a79 70 57 cØ 27 dØ f8 a6 fe 48 bd ff 17 0991 cd cb 30 ba 44 cd am 33 b8 cm c6 df 49 61 13 46 23 90 @a81 51 58 9a e6 ed 4c 4d 03 b1 f8 2a 0999 @8b1 66 c8 a8 36 c7 2c 99 a3 ac 35 51 6f c4 d3 e2 e5 78 cf 32 66 d2 1f Øa89 0859 e5 e6 f9 dø 91 f0 c8 **e**6 09a1 94 ab 56 dø 62 Ø9 c9 4f 1d 53 9c 66 46 ad **e8** b1 f8 2a c8 d8 e0 e5 d0 dc f0 bc 0a f0 15 93 d9 19 36 Ø9a9 11 88 Øa99 47 61 29 **e9** Ø9b1 0a f0 15 b0 f0 1a 26 fe ъ9 Ø8c9 e9 28 cf Øaa1 24 26 2b 40 64

Listing. Der erste Teil des Master-Tools: der »Master-Editor«

@aa9 : d5 6f c6 a@ b3 36 16 35 ab @ab1 : c4 62 3a 42 63 56 fa d6 8@	0da9 : b5 c1 le d7 14 b0 80 d4 34 0db1 : 83 4e b9 71 c0 7d 9c 58 13	10a9 : c9 e5 da 34 51 29 e4 c9 a8 10b1 : 83 28 29 25 ea 8c ad dc bb
Øab9 : cf 74 53 7a 93 e4 46 52 Ø5 Øac1 : 62 e6 d4 3a 49 48 5d 53 Ø6	0db9 : 05 9c 16 c0 8e 5c 04 b8 f7 0dc1 : 2b 52 bf d4 07 52 71 3b df	10b9 : 68 0c 54 64 33 6d 1a ac 29
0ac9 : 9c 53 89 4a 82 cc 94 89 am 0ad1 : 63 5b 69 ac bf b1 08 42 00	Ødc9 : 6a Ø3 ec e2 b3 2Ø 23 86 22	10c9 : b1 5e 17 f0 1a 2a 26 9b 50
0ad9 : 10 84 21 08 42 10 84 21 6e	0dd1 : f8 a0 a8 c8 01 b5 13 31 c9 0dd9 : 30 48 aa 01 f1 46 a8 59 9f	10d1 : 0a 01 68 9b e4 28 1f a8 47 10d9 : 99 65 0a 02 5e 89 97 70 59
Bas1 : 31 db 49 15 8b 4a 46 68 eb Bas9 : 48 ec 5f 18 d7 88 d8 c6 11	Øde1 : 36 64 32 28 54 10 0f fe db Øde9 : f8 25 e5 cd 21 26 85 b1 64	10e1 : 88 c5 1b 1c 28 0c 35 13 74
0af1 : ae 9c e2 a2 4a 47 a8 2c d4 0af9 : c9 46 00 42 a1 09 b0 f5 3f	Ødf1 : 22 Ø2 9b 95 8b 91 33 48 50	10e9 : 06 14 04 25 13 2c 51 15 e1 10f1 : bf d6 01 c5 8e d8 80 e9 9a
Øb@1 : c6 1c a8 4d 35 46 8d a5 b@	Ødf9 : 49 al 6c 48 80 a6 e5 62 d1 ØeØl : eØ 50 d4 Ø3 39 lc 5e Ød a7	10f9 : f8 e9 55 ac 43 7c 84 4d 95 1101 : 46 9b 08 84 36 38 5e d6 f4
0b09 : 49 47 60 24 8a 84 26 36 64 0b11 : 2c 95 bl 45 5e 28 b3 74 fc	0e09 : 9c 04 55 08 b8 ss 0s 5d c1 0e11 : sb 7s 14 d4 sc c2 63 66 d8	1109 : 90 8a ae 63 22 63 16 5b 43
0b19 : 5b f4 85 d5 6f 72 le 18 3e	8e19 : f9 14 6b 96 fc c7 8d ae 6c	1119 : bc b3 2b 9a 73 ac 01 b6 db
0b29 : 6a fe ba 0e e4 26 2e 8a d0	0e21 : a8 5b 6e 55 25 10 56 2e 46 0e29 : 50 ad 20 3e 68 03 2a 6a 3c	1121 : da 52 dØ 2e c2 44 bc a6 ad 1129 : bb Ø8 8d 99 bb c2 23 79 dØ
0b31 : 52 05 6a f1 b8 91 aa 8d bc 0b39 : 5d 6a 51 21 41 31 49 1e 43	0e31 : 5e ed c9 60 4c 4f ac c4 80 0e39 : 93 ac 62 d1 0f 2a 20 1a ec	1131 : 16 31 90 78 93 da b1 2d 44
0b41 : 1c df 0e 58 05 0a f1 30 a4 0b49 : c2 64 a3 49 cd d1 82 ad 20	0e41 : 9a 63 10 09 4d 95 fd e9 ff	1139 : 49 5c da al 55 24 a8 cc 4e 1141 : 49 04 01 ce ca 40 0d a7 d9
Øb51 : 5d Ø2 80 ae da 49 89 42 48	0e49 : 34 2c 04 05 18 71 fc 0c 4e 0e51 : 91 cc 80 a2 1c f4 60 20 e8	1149 : 9d 5e 14 a2 38 b1 4c 56 5e 1151 : 16 31 la 08 a6 2b 0b la ac
Øb59 : Øb 34 Ø1 b9 d1 m6 31 be 8c Øb61 : eb 57 f6 8Ø af Ø9 c2 2Ø 54	0e59 : 28 99 4d c8 07 50 cb 33 43 0e51 : 10 18 b4 4a b9 e4 01 d4 64	1159 : 28 98 e8 Ø8 Øa 39 16 am 29
Øb69 i 8c 18 46 a3 d4 94 8c b1 8f Øb71 : 84 4b 51 50 21 61 63 11 c6	0e69 : bf bf 35 c4 9c 9b 17 28 41	1169 : 45 89 0c 57 4c 2f 0a 9c 00
0b79 : ea 8a 81 0b 0b 18 8b c8 9b	Øe71 : 56 63 43 e6 80 Øe 9c 96 fe Øe79 : Ø3 92 fc 66 24 92 cØ 76 98	1171 : 2d 03 16 4a f1 6b 85 85 8a 1179 : 8c 45 78 06 c4 65 05 56 bf
0b81 : a8 10 b0 b1 89 m0 07 cd eb 0b89 : 1d d5 4a b9 d1 53 c1 61 dc	8e81 : 36 5a 6d 7e d7 80 7a e5 43 8e89 : 81 82 45 50 24 b8 a1 0f 53	1181 : 09 86 a2 01 b7 f3 8f e2 b5 1189 : 8b 04 84 01 dc a9 cd 6a 7f
0b91 : 63 11 e9 8a 9e 0b 0b 18 e7 0b99 : 89 b8 a9 e0 b0 b1 88 81 c2	8e91 : 8a 24 97 17 80 74 d0 60 a6	1191 : ff c5 16 09 01 44 87 01 6c
Øba1 : 00 d5 b1 d1 41 50 49 86 fb	0e99 : 94 1d a0 22 a8 5a 40 a2 cc 0ea1 : a8 05 b6 e5 ea e3 a5 ae f8	1199 : dd Øa 42 c1 fa 89 25 00 d5 11a1 : ef 5d 25 e0 12 f4 49 1c ca
8ba9 : 28 2e c5 d4 12 ba 1c af fb 8bb1 : 8d 7c b4 fa 9d 9e 42 99 94	0ea9 : 34 8m 3d 29 99 15 40 07 e8 0eb1 : 83 7c 62 91 62 e5 0m cm 58	11a9 : 03 ed 48 f5 62 88 90 a6 6e
0bb9 : c5 42 a8 d4 ec f2 14 cc b4 0bc1 : c2 14 b2 64 ba 08 56 f1 f0	0eb9 : c0 0e a1 97 02 49 25 c6 68	11b9 : 95 19 72 8e b6 38 8e 18 d1
Øbc9 : 3d 4d de e4 ac 12 b2 72 @c	Øec1 : 04 c7 5e 55 f4 9d 73 49 ae Øec9 : 45 02 3b 87 7f 78 5b 75 e4	11c1 : d5 e2 c7 a8 2c d2 2c 5c d1 11c9 : 89 09 d8 5b f4 5b eb b3 ba
0bd1 : 15 8a e8 14 c5 12 67 01 74 0bd9 : d3 91 df 14 b3 1a 03 a7 57	0ed1 : f1 32 c6 4e 92 b8 0e d6 2c 0ed9 : cc 29 58 b0 id 43 31 ba 8c	11d1 : 09 af 00 da 08 fb aa c5 a4 11d9 : 12 3b 22 d4 ea 38 4e c5 e1
Øbel : 23 88 1d 63 27 49 7e 33 19 Øbe9 : 12 16 81 8b 23 2b 14 c1 37	0eel : 81 8c 07 6b 65 49 df 58 b8	11e1 : 5f f1 44 40 85 24 bd 51 65
Øbf1 : 61 63 12 fØ 25 ff 98 41 de	See9 : cd Sf 50 a5 bb 78 d4 01 1f Sef1 : b1 32 e0 c5 8f 1a 45 1e c7	11e9 : b8 2d 8f 68 4e bc 51 13 5f 11f1 : 28 52 4b d5 1b 82 d8 f6 df
0bf9 : 1b 25 93 2f c0 35 0c c6 e5 0c01 : a5 5a 09 88 99 96 40 75 5b	0ef9 : 84 14 5a c1 49 a3 82 98 43 0f01 : a2 03 b4 99 71 14 07 6b 30	11f9 : 84 eb 98 45 9d 40 8e e8 48 1201 : 52 4b d0 0d a6 a4 b5 04 3d
0c09 : 17 16 a8 03 50 cc 8e b7 cb 0c11 : 04 c7 8a 63 1c 16 06 cd 2e	0f09 : 66 76 df 4a 2a 78 07 55 19	1209 : 76 a6 72 5f 2c 66 26 74 d2
Øc19 : 47 Øc 14 bØ 4c 16 69 Ø8 ad	0f19 : ed 6c cb ac b3 6e 0d 4e 4c	1211 : 17 65 0d 3a 84 3b 10 7d c3 1219 : c3 bb 05 8c 86 8d 82 b7 db
0c21 : 97 96 73 11 be c4 88 0d 51 0c29 : 10 29 39 b3 11 11 37 65 d4	0f21 : d6 54 aa 47 6a 58 40 3b 96 0f29 : 3c 88 88 89 42 cd f2 ce f9	1221 : 87 92 0b 15 0d 0f 05 f6 a2 1229 : 86 c2 41 70 21 af 20 a7 ce
0c31 : 83 2e 20 26 37 89 55 a8 ff 0c39 : 06 cf 4c 59 d4 11 3a c5 af	0f31 : 29 89 38 12 8d 94 56 24 8e 0f39 : 05 60 d4 02 b2 6f 2d 08 4f	1231 : 61 a0 e0 e3 70 5b le de af 1239 : 15 b9 14 1d 94 69 e9 d4 b9
8c41 : ac 1f 14 42 95 ec 1e 54 ac 8c49 : 43 16 88 73 d1 8c d4 88 69	@f41 : 52 2c 48 8b 47 @c 11 db ee	1241 : 02 92 5m 95 4b da 04 ma 48
0c51 : 49 c8 3e 68 10 46 4a f2 dd	0f49 : b4 a8 06 c5 47 59 82 63 9c 0f51 : 05 7c 40 00 0f ed 15 42 de	1249 : 10 c5 05 a5 20 40 3b 94 4c 1251 : 80 00 f7 29 0f ea 55 52 3b
0c59 : 35 ee 44 42 99 1d d4 28 85 0c61 : 5a 05 5c f2 04 a7 de 38 2d	0f59 : 0a 02 02 49 03 07 bc 0c 82 0f61 : 08 18 7f b9 a1 e6 c0 5d 9b	1259 : 40 82 3d ca 40 95 e3 42 48 1261 : 8a 75 02 a9 7b 10 48 69 88
0c69 : 55 69 78 7f a0 bb 30 d8 db 0c71 : 68 2e 3c 36 8a 0b 7b 0d cf	0f69 : 20 7c c7 32 e9 02 4a 46 64 0f71 : c0 81 20 8c 92 40 cd 81 f1	1269 : d4 32 28 3b 02 5b b3 59 44
Øc79 : 15 Ø5 c6 87 92 Øb 1d Ød e3	0f79 : 81 83 e6 39 b0 20 68 24 32	1279 : 2e bb 6a cd ab 87 f8 45 3e
0c81 : 1b 05 bd 87 62 0b 3f 0e 17 0c89 : ec 16 46 18 60 bd 50 ea 20	0f81 : 90 3e 44 64 92 06 06 04 47 0f89 : 0a 19 74 81 60 92 48 13 4f	1281 : 19 3b 44 03 f7 95 96 c4 b9 1289 : 09 4c 96 54 aa 95 2c bb 68
0c91 : 41 71 m1 mb m0 b8 b0 d9 mf 0c99 : 08 2f 44 35 0c 17 3e 1b 99	0f91 : 8a 12 7a bc 24 0d 58 41 a9 0f99 : 27 28 4c d7 7d 45 c7 2b 56	1291 : f4 e8 da f4 ed da 22 82 92 1299 : 2f 68 ce 8d 17 6e 82 83 56
9cal : 09 05 87 86 93 82 e2 43 3f 9ca9 : 4c 41 6c al aa e0 bc 70 6b	0fa1 : 3a 05 12 2a 81 78 36 6a b1	12a1 : b0 5e f6 fc 28 f6 ff d3 bf
Øcb1 : cb Ø5 9d 87 1a Øb 65 Øe Ø3	0fa9 : 24 55 88 88 aa 10 e4 c1 bd 0fb1 : 50 c0 49 28 61 88 77 e7 7b	12a9 : 3c 55 87 6a 71 9d ba 71 79 12b1 : 9d 19 b5 45 16 54 bb 5c 9d
0cb9 : 8c 17 8e 1d 08 2e 24 3e 17 0cc1 : d0 5b 28 5c 7c 14 c1 78 37	0fb9 : 4a d9 09 0f 01 74 81 da 84 0fc1 : 82 00 o6 ce ee d5 1b 02 ed	12b9 : ef c0 53 72 35 1e a4 c6 90 12c1 : 14 92 f4 07 74 2b 02 52 8a
0cc9 : 35 60 8e ea cc 02 1b 7e 76 0cd1 : f2 42 4c 90 51 ae 05 4d 47	@fc9 : 04 95 cc 92 40 ed 81 81 9a @fd1 : 02 82 04 a6 5a 72 @f 50 00	12c9 : 64 29 25 ed 3b 35 9b 62 59
0cd9 : 10 f9 a0 14 35 02 f0 6c 90	0fd9 : d0 42 32 49 02 59 md cf c2	12d9 : e1 00 6b 8c ab 30 0d ai da
0ce9 : 8a c2 b6 65 7d db 32 b6 1b	0fel : b4 55 00 65 fb 2d 05 03 30 0fe9 : 54 2b 40 1a 06 0e 22 aa d5	12e1 : ca 18 d2 3d 6b 8d d2 a0 c3 12e9 : 80 76 9e 72 2a 1c 7c d2 b5
0cf1 : ed 99 76 72 2a e7 91 59 72 0cf9 : 8e 45 a3 c8 ad 77 22 a0 8c	0ff1 : 1b 32 47 00 f8 cb 4m 02 12 0ff9 : 5m bb fm 89 b2 32 74 97 m2	12f1 : 02 98 66 4b 3e 86 69 01 02
ØdØ1 : 1c 82 b3 ce 41 62 39 Ø5 3b	1001 : a2 fc 0m 9m 1m 25 c0 50 m7	1301 : db b4 16 81 8b a6 a6 56 21
8d11 : d2 b7 25 e8 dc 95 4d 18 05	1009 : 75 87 5b c4 13 30 d4 43 3f 1011 : 9e 89 85 8m 4f 5c em e0 fc	1309 : 47 84 e0 40 45 50 33 3d f1 1311 : 7e e8 86 a5 bf 1f 34 88 ec
0d19 : ad d4 60 b2 6c ca 8b 77 d9 0d21 : 2d d3 00 77 32 5d 95 38 fc	1019 : 3b 5a bf 16 17 68 03 5d af 1021 : al 00 35 14 m4 a9 c0 77 20	1319 : 7a 20 cd 86 9f 82 83 86 11 1321 : 18 2b 12 27 ec 48 01 da 03
0d29 : 59 36 67 de ee 50 37 72 86 0d31 : 87 le 0a 8c 13 lc 89 7f 13	1029 : 2e 70 c9 34 07 89 7f 64 0c 1031 : 59 50 14 1d a1 c7 e6 82 54	1329 1 79 cl 75 86 44 fc 4b 12 le
Ød39 : 22 54 15 88 Ø5 a2 89 ad c3	1039 : 01 de e9 d7 42 c5 19 00 d5	1331 : 2a a5 ef 31 d7 az 5e 89 af 1339 : 7a Ød e9 a3 65 c7 4c 64 b7
Ød41 : Ø7 17 b4 af 2f 69 5e 5Ø 4f Ød49 : 12 bc al c7 83 3Ø 15 93 5Ø	1041 : 01 a3 e6 59 8b 44 92 81 23 1049 : 49 cb 9d 42 02 a2 25 af 51	1341 : d1 62 41 05 62 e0 0e d3 41 1349 : ce 93 01 9b 26 08 96 24 de
0d51 : 52 ee 40 44 44 dd 1m 09 71 0d59 : e2 29 fm 44 51 25 79 28 8c	1051 : 0e 80 26 36 29 5f c0 1a b4 1059 : 82 70 63 82 95 dd 2a b4 97	1351 : 18 56 2m 55 81 bb 96 b4 74
Ød61 : 92 bc b7 39 60 3b a7 2e 41	1061 : b0 b0 13 64 5f a1 d3 41 90	1359 : fm 9d 92 al la 42 8d 4m 81 1361 : c9 50 8d d2 6f a9 08 b4 de
0d59 : c5 c1 08 2d 7b 50 41 19 28 0d71 : 1d d4 b3 90 a8 64 05 10 d9	1069 : 2e 09 ce 05 ff 0e 79 05 d0 1071 : 19 89 04 bf a0 3b cd 31 c5	1369 : af 28 d2 00 39 f7 m7 7a c9 1371 : m9 m5 cb 8d ac 13 11 37 07
0d79 : 1d bf 96 17 a4 e8 ed a8 99 0d81 : 28 e9 fd a9 e5 37 22 7c ec	1079 : 2a b5 80 8a a1 37 cf ff 82 1081 : 14 8c 8a a1 01 74 81 9a a1	1379 : 68 45 50 54 ed 52 0c d8 76
Ød89 : 8c c4 9Ø 51 93 a1 68 18 de	1089 : 01 ac 9c 97 2c f6 e4 07 36	1389 : 04 c6 72 e8 54 f2 60 23 4f
0d91 : b2 30 80 1c 59 88 c2 f8 c7 0d99 : 6c c0 76 se 59 4a f8 40 2d		1 401 1 67 14 56 54 66 56 45 45 15
Øda1 : fd 44 cØ d2 e1 4b 5e 90 9e	1091 : e5 7d 52 80 da 82 ff cd 37 1099 : d7 32 2a 80 06 de ce 55 61 10a1 : 02 53 47 a4 20 39 98 a8 33	1391 : 62 10 36 24 55 25 4b 12 dd 1399 : 00 76 9e 74 49 ad el 2a e8

13a9 : 00 db aa de 7f 51 04 b8 21	16b1 : 63 86 ee 40 dd c8 1b b9 1f	1959 : 7c 57 90 13 29 a4 9d 73 7c
13b1 : 75 99 74 f8 Ø6 8f 5a Ø2 79	16b9 : 03 77 20 6e e4 0d dc 80 79	19c1 : 26 53 41 71 d3 45 61 d5 a8
13b9 : 92 8a b2 5d 4c 03 b1 98 bd	15c1 : 94 95 d5 85 95 8c ac 78 84	19c9 : f0 13 93 d5 b6 67 c2 bf 13
13c1 : f0 60 32 a2 24 27 b8 07 2f	16c9 : 63 85 32 24 57 e5 56 04 06	19d1 : 03 7c f5 6c 39 f0 b1 15 29
13c9 : c3 5a 98 25 da f1 a6 02 60	16d1 : b0 9c 3f c8 45 56 04 20 10	19d9 : 87 57 fb df 3e 16 2f 69 2b
13d1 : 5e 88 23 c3 ac 37 57 72 7b	16d9 : 42 14 b0 80 76 bd 06 d1 73	19e1 : c9 mi 56 cf 80 cd 23 ml f1
13d9 : 50 b4 d9 98 08 0a 3b 50 6b	16e1 : c3 08 42 96 10 06 bb d4 d6	19e9 : 7c 2b 8e af 81 be 7c d4 1e
13e1 : 51 c1 7e f6 30 1f 17 d0 8b	16e9 : 00 am d5 c1 4b 08 03 5d am	19f1 : 5m 72 7c 2a de 34 c0 66 48
13m9 : 0c 15 04 41 5m cd 22 1d 80	16f1 : ea 38 57 6c 80 25 d3 d4 85	19f9 : 91 a0 1a c2 6e d0 1f bc 3d
13f1 : 4a 7a 22 2b 23 c2 6f 2a c1	16f9 : a6 dc 2c 20 3a 84 29 61 4c	1a01 : d8 4c 66 d8 1b e7 a0 ab 7f
13f9 : 82 50 71 cb fa 95 ac ae e5	1701 : 63 55 a4 d0 09 22 a0 4c 10	1a09 : 9b 7c f8 09 c9 e8 21 18 da
1401 : 9a 01 af 2e af 7a 66 90 57	1709 : 8b 1b 44 e6 95 30 93 8a 4d	1a11 : 13 22 cd 68 04 c7 00 6d 0f
1409 : 89 a4 ad fd 46 0f 05 6a d5	1711 : 64 58 d2 68 04 bb 9a 98 1d	1a19 : d9 58 75 7c d8 1b e7 f9 Ø5
1411 : 5e 8c 15 9c df 31 d5 a8. be	1719 : 4a 34 5f 95 58 13 22 c7 3a	1a21 : fe 03 a0 a6 de 5f f9 11 93
1419 : 0a 30 6f 20 5d ce a2 a7 41	1721 : 81 54 93 4c 25 la 2f ca b0	1a29 : 80 34 74 d6 63 9f c8 51 b4
1421 : b7 46 dd 05 b8 cc d3 9b 8c	1729 : ac 01 4c 88 21 10 b1 82 d8	1a31 : c0 7b 13 56 60 e7 95 04 e6
1429 : a3 5e 82 dc 66 59 cd dl cc	1731 : 3b c9 a9 a5 dd b0 29 91 9b	1a39 : 39 e8 6b 33 cd be 7a 78 d5
1431 : 37 45 a2 8d 1d 4f 6e 89 7e	1739 : 63 04 76 e3 56 60 1f 2a f2	1a41 : 03 6d 66 9c 07 a3 37 ff 92
	1741 : 64 58 cl ld b3 d4 ae 9c bb	1a49 : d8 5a a0 6f 9f 0f ff 8d f2
1439 : ba 2d 6d f5 d1 04 e5 c5 06 1441 : e9 12 22 b2 3c 27 76 9d 24	1749 : 27 8d 32 20 84 21 4c 21 8c	1a51 : 24 11 b7 cf 30 23 89 80 6b
1449 : 50 b6 dc 88 97 8b 7a 34 65	1751 i 15 28 05 5a eb 02 13 08 32	1a59 : 1c 92 77 80 71 26 c2 fe fe
1451 : 8a 3d 22 c7 01 d9 1b ab 9e	1759 : c2 98 fc 10 8b 0c d0 8b 1c	1a61 : 08 ea 29 a7 00 db d0 4c d8
1459 : 35 54 b0 bc cc cd 41 58 6d	1761 : 18 55 5a 97 3b 00 53 21 f5	1a69 : 5a 70 65 b2 55 26 80 4c cc
1461 : b8 56 41 1c 16 d1 99 a8 c@	1769 : @a e9 26 5c @8 @5 4b 45 dd	1a71 : 66 af 85 24 bd aa 26 31 c1
1469 : 2b 17 16 f7 21 75 5b eb a7	1771 : 80 29 61 63 09 7f 2a 55 2a	1a79 : 5e 56 1d 5e 4a f1 66 87 f2
1471 : 9b ea 47 9f f1 a4 7a e9 49	1779 : 40 a5 23 54 56 3c 2c 2c 30	1a81 : 4d 0f 13 81 1f 8e 9b f9 14
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1781 : 52 47 32 1a 19 13 38 56 8e	1a89 : 44 24 05 10 b0 89 a0 ae 5a
1479 : e4 51 ba 59 84 c9 55 63 92 1481 : 8c f2 23 93 c8 b4 77 ac 2b	1789 : 61 12 e9 26 5c 81 c0 b5 6f	1a91 : 67 93 ac 59 a0 ac 87 d2 4b
	1791 : 49 aa d3 0a b0 ac 42 84 e8	1a99 : 24 28 85 48 44 51 98 50 0e
1403 1 30 00 00 00 00	1799 : c0 97 2a a5 15 80 2c m0 2c	lasi : 8c b9 9e 4c 51 66 83 4a 26
**** 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17a1 : 43 fd 4a 95 40 22 45 86 5f	1aa9 : 27 4f 58 46 bd 88 c7 84 9b
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	17a9 : 60 5a 14 48 55 49 34 26 01	lab1 : 47 50 03 42 f0 30 a2 ac a2
Time . Se wo by or se se	17b1 : 04 52 63 f2 11 4a 01 c9 10	1ab9 r c1 a5 59 3a bc 23 62 84 62
	17b9 : 41 b3 2c la 24 2b a2 fe 46	1ac1 : 61 c2 34 a0 0d 35 c2 15 54
	17c1 : 4b a5 d4 a9 44 57 e6 89 f7	1ac9 : 78 ab b0 56 4e ce 20 06 f6
ARMS TO SECURE SECURE SECURISION	17c9 : a2 54 a0 15 4a b0 0e 4a 57	1ad1 : b8 46 8b e4 43 2d 21 40 ce
	17d1 : 0e 2b 54 89 0a 13 02 af 5c	1ad9 : 5c cf 01 d0 9c 35 44 8e 21
ARREST TO THE CASE OF THE COLUMN TO A COLUMN TO SERVICE OF THE CASE OF THE CAS	17d9 : 02 60 58 66 05 cc 44 85 cl	1ae1 : 18 09 af 0b b8 0a 0e d0 81
**************************************	17e1 : 56 97 cØ 8a 49 aa 4b 38 Øc	lae9 : ff f8 1c 06 2f b4 1d 9b 70
14d9 : 61 ce 83 2b 22 83 b2 8c 0a 14e1 : a9 f4 72 8c 82 c8 a0 ec fd	17e9 : 52 55 82 42 b2 e2 42 b2 7f	iaf1 : 60 28 3b 19 7d 3d 05 fc 27
14e9 : 1c f2 49 5c 2e 48 25 5d d1	17f1 1 e2 42 b2 e2 42 b2 e2 42 c7	1af9 : d0 m7 c0 62 fb la 24 f4 44
	17f9 : b2 e2 42 b2 e8 95 43 e3 93	1b01 : 10 8d 66 78 56 13 c0 35 ec
4444 F 46 66 66 66 66 70 70 70 70	1801 : le 16 16 4a b3 0a c4 44 20	1b09 : 97 03 00 69 d9 ab 30 0f 29
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1809 : 51 02 92 5e 90 51 80 34 da	1b11 : 7f 08 5d 40 74 67 08 13 bc
1007 1 00 00 00 00 00 00	1811 : 3d d8 c0 3b cf 7d 44 86 59	1b19 : 56 f0 14 1d 90 cc 5f 63 44
・ 大学 1 日本 1 日	1819 : c8 16 16 31 05 19 89 5b 8e	1b21 : 23 27 a7 b3 cf 2a 29 33 91
F6. F 44 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	1821 : 80 7a 72 c3 56 c5 c8 16 d6	1b29 : 01 19 3d 0d 9e 7c 69 14 43
	1829 : 16 31 05 19 89 5b 80 7a a7	1b31 : 7a 21 99 fe 78 6f 59 82 ef
1521 : 50 d7 f0 7d 05 8f 92 54 88 1529 : fm 38 1a 52 c8 75 9f d6 75	1831 : 72 c2 69 c0 76 5b e3 78 ba	1b39 : 87 9b ea 42 2d 7d 3e 34 b1
1531 : 60 03 40 a5 05 01 50 03 77	1839 : Ød 31 98 95 b8 Ø7 a7 28 6a	1b41 : 8f 5d 11 71 27 c6 e9 64 Øa
1539 : b9 e8 78 96 81 29 81 38 1d	1841 : ee c5 6m 42 c2 c6 81 fc 55	1b49 ; ad 5a 66 6f a9 08 bd e0 46
	1849 : 4c 9e 87 63 15 e1 5c cf a4	1b51 : 3b 07 de 21 93 93 c0 78 b5
· 电导性电子 (1) 1 整体 (2) 20 (2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1851 : 0a c2 78 5d 55 e0 55 b3 9f	1b59 : d7 59 58 4c 8f 30 47 69 e7
	1859 : c3 35 Ø3 15 4m 4d 8Ø 3b m2	1561 : 71 c0 64 e2 1a aa 7d 3c 0d
1001 . 13 00 00 00 00 00	1861 : ea 83 c7 1c 82 33 23 cc 6a	1b69 : d2 a3 e0 0a f5 a2 21 c2 05
1559 : a8 09 48 cd c5 54 81 06 63	1869 : 83 33 3f cc 2c 32 68 2e 42	1b71 : 92 5e a3 82 92 5e 85 a8 df
1001 101 00 00 00 00 00 00	1871 : 3a 68 2e e2 3e 81 ba c3 26	1579 : 4c c0 15 e8 65 28 57 48 6e
1202 - 12 40 40 40 40 40 40 40 40	1879 : bd 05 e2 80 de a6 a0 bc al	1b81 : b2 84 c5 5d 65 8c 28 81 b8
AND A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	1881 : 60 3b b8 87 01 d7 10 d8 5f	1589 : 89 f8 29 25 e9 16 52 d3 be
1579 : 58 2c 94 98 a2 53 a8 3b fd 1581 : 41 94 16 4a 4a 8c ac fb 8f	1889 : 68 2c bc 36 8a Øb 39 Ød fd	1b91 : f0 13 29 a5 22 39 a4 a8 da
1589 : 58 49 c1 64 a4 87 38 8e fe	1891 : 15 05 ab 87 82 0b cf 0d de	1b99 : 2b 12 29 98 57 80 75 4f 19
1591 : 9e 43 el bc Ød 2d 36 51 96	1899 : c3 82 b9 86 ab 82 f1 43 fa	1ba1 : 03 04 2d 7b 50 19 09 a0 94
1599 : 46 62 40 3f a9 50 02 54 d6	18a1 : 2c 17 9s 1a ea 0a e6 1a 12	1ba9 : 0f 6c c8 42 84 a6 b6 64 82
15a1 : 07 91 1c 86 45 a3 8a 93 Øb	18a9 : 5e 8b c5 8d 73 85 2d 8d ce	1bb1 : 05 44 40 0d 9a d8 60 0e 98
15a9 : 47 31 c6 75 5a 84 f2 9d ba	18b1 : ab 82 d8 95 87 57 c0 6f 9b	1669 : 16 56 c0 97 40 76 9a 64 a9
15b1 : a8 04 7c f8 d7 8a m9 8c 2c	18b9 : 53 49 3m e6 6f 53 41 61 76	1bc1 : a8 09 5e de 14 80 3f de 65
15b9 : d8 06 cd 52 d4 09 cc 2m 77	18c1 : 93 50 0d d6 14 88 c9 c2 cd	1bc9 : fc 22 00 7c f1 99 06 04 72
15c1 : 38 c9 d0 5f c4 ae 5c b3 98	18c9 : b0 ea f2 e5 e6 59 f6 0a 91	1bd1 : 3f 1e e8 d8 50 3b c4 36 d3
15c9 : Ød 19 Ø5 16 4d 49 21 77 fa	18d1 : c@ d8 2e c4 c9 53 @9 92 a2	1bd9 : c8 48 1b 4c 89 c6 65 47 85 1be1 : f6 12 a8 a8 2f a7 d8 91 d3
15d1 : e4 d1 90 dc f4 06 87 0b 11	18d9 : bd e9 92 bd 3c ca d4 30 b5	
15d9 : 1b 30 c7 04 00 1a 5d 10 e5	18e1 : 85 9c bc 2a fl le 55 2a e2	1be9 : 12 04 49 f6 24 4d f5 23 f9
15e1 : 30 4a f1 a1 ae 6a 99 8f ab	18e9 : f0 b6 b2 00 6b df 88 7d b4	1bf1 : cf 55 37 ae 9e 44 9f 80 9a
15e9 : a4 eb 16 3d 41 02 5a b9 b1	18f1 : 20 1e b4 3a b8 12 ae 56 18	
15f1 : 5d 86 fØ 53 1f 82 Ø1 ab 99	18f9 : 08 37 11 69 15 a9 00 d4 57	
15f9 : 90 60 2e 44 73 1c 4b d1 b6	1901 : 68 7b 5c 40 35 1f c0 55 c0	1c09 : aa f0 03 4d a0 e1 00 64 78 1c11 : 41 80 97 81 2e 07 c8 ff e7
1601 : 50 20 8f b2 92 19 1b 11 1c	1989 : 85 f6 26 5c 76 b7 bc a6 84	1c11 : 41 80 97 81 28 87 C8 II 87 1c19 : 69 04 21 68 88 36 6b 62 fe
1609 : 82 11 b5 42 04 a9 fa 7e 40	1911 : c9 66 cc 7b 64 79 c8 64 8e	1c19 : 69 04 21 68 66 36 65 62 14
1611 : c4 09 55 cc 61 55 cc 61 ff	1919 : 79 c3 ff 06 f8 56 69 a8 6e	1c21 : 28 1a /2 // 35 a6 4e 11 De
1619 : 55 cc 61 55 cc 63 18 c5 ad	1921 : Øc d2 3e 13 38 56 1d 5e fØ	1c31 : 29 46 9e 76 25 28 f9 83 76
1621 : 45 67 14 ef 32 7b 23 2f 07	1929 : a2 64 79 ee 5b 85 66 9a ee	1c39 : 53 d9 dd 3c db ca 81 b2 f7
1629 : 8a cd 66 34 93 8c d8 4a 50	1931 : 80 cd 23 el 25 4a c3 ab a8	1c41 : 21 bf 80 6f 33 20 54 4c 6e
1631 : 25 73 2d 21 00 7f 69 3b 97	1939 : d4 4c ff 38 8c ff 38 77 cb	1c41 : 21 or 80 or 33 20 54 40 00
1639 : e0 c6 d5 4e 93 4c 07 66 40	1941 : aØ df Ø4 a6 db 6Ø Ø6 dd 3b	1c51 : 88 15 83 51 b7 d4 84 17 d1
1641 : f7 0d ae a6 6d 50 a9 c6 cd	1949 : f7 2b 0e af f6 03 b8 5b 70	1c59 : 58 d2 3d 74 41 @m 37 4m ce
1649 : ab b0 82 61 31 e1 a4 16 fa	1951 : 3e 35 dc 20 b7 60 94 d8 e7	1c61 : 82 cd 20 cb e9 fb 40 36 37
1651 : 8b 02 01 cd c1 87 18 67 5f	1959 : 6c a7 37 c8 ca c3 ab c4 83	1c69 : 2f 81 22 66 98 89 8b 8e 4b
1659 : Øa ee 19 81 57 22 42 8a f5	1961 : 38 Ød 2a 3c b9 93 20 3b 61	1c71 : 15 cØ 3f b9 58 44 dØ 56 85
1661 : b4 a9 42 2a 51 49 8c 08 61	1969 : b8 87 af Ød 43 Øe c4 15 55 1971 : 42 ld d8 2a e8 79 20 ee 76	1c79 : 13 c1 df e2 21 08 c1 7c 13
1659 : 44 a6 85 52 4d 31 f9 89 e4	1971 : 42 1d de 2a ee /9 29 ee /0 1979 : 86 8d 82 95 87 42 8f 18 18	1c81 : 88 4c 40 3d 24 68 43 b2 df
1671 : 38 58 66 05 90 44 85 56 fe	1981 : 71 a0 a5 21 d1 82 bf 86 0d	1c89 : 21 2f 88 f4 91 a0 18 86 6b
1679 : 8a 42 60 c0 80 05 56 d9 9a	1989 : cc c1 65 a1 a3 a0 a8 87 b5	1c91 : cd 6c 9a 03 e4 ef 10 80 aa
1681 : 07 90 14 99 d5 73 54 9a 88	1991 : da Øa 26 1b 09 06 54 35 da	1c99 : 3a c7 60 c0 d0 60 el 9a b5
1689 : 0a 85 12 15 5a 5d 08 93 55	1999 : e4 1c 45 cc 99 2b 0e af 01	ical : 7a 4d 7c 39 dØ 71 17 92 22
1691 : 4c 60 04 c6 c1 06 10 87 83	19a1 : 2a m7 99 58 6m 65 5f f3 a8	1ca9 : bc 12 c7 59 1a bd 6a 83 cc
	19a9 : 2e ce 65 87 cc ad af 32 e6	1cb1 : 10 88 84 f8 27 33 dd ce 67
16a1 : e6 aa d2 d8 46 14 a2 2b 92	19b1 : dc e5 55 42 c1 59 8b 05 fd	1cb9 : 03 d2 45 b2 41 64 e2 40 50
16a9 : f1 7f 21 30 a0 c2 2c 78 6a	1001 - 00 00 00 00 00 00 00 00	I The second sec

1cc1 : 15 m8 m8 d6 14 cc 2b c8 1f	1fc1 : c9 b0 20 ac 11 6b e0 0d 8a	22c1 : 16 45 80 a7 39 9d b7 31 51
1cc9 : 94 a9 a0 49 40 66 91 a9 a4	1fc9 : 2c c9 ma 69 d6 Ø8 b8 93 79	22c9 : 8a 16 4a 48 07 a9 63 8e e2
1cd1 : 3a e6 66 91 e1 77 11 e0 2a	1fd1 : cc d3 ac 2c 95 34 b0 60 b6	22d1 : fØ 2f a2 16 38 30 ce Øa 19
1cd9 : 1a 73 81 c0 78 fd f8 23 c7 1ce1 : 7e 82 fb 25 c0 2a b5 04 80	1fd9 : 96 b6 e8 29 6d c5 c4 a4 89	22d9 : 65 43 66 04 a5 b2 4e b9 97
1ce9 : 42 e9 87 8e 03 17 d9 5b db	1fel : b5 6d a4 88 d9 b4 6b 73 4e 1fe9 : 69 3f 6e d4 d4 5c 15 81 af	22e1 : a5 2d a1 3b ea 26 b2 dd 53
lcf1 : 12 7f 34 44 28 f0 14 1d ad	lfe9 : 69 3f 5e d4 d4 5c 15 81 af lff1 : a0 ac 11 c8 b6 9d 60 66 eb	22e9 : 08 4c 7f b8 mb 68 11 d6 02 22f1 : d0 mf 73 f8 41 1a 3a d8 34
1cf9 : 95 ab e9 fc ee 82 3b af cd	1ff9 : 9d 61 4d 3f 4d 4c 8e 05 fe	
1d81 : c8 93 23 27 41 2d ab e8 27	2001 : f7 01 1b 70 9b 40 36 4d 7d	22f9 : 03 d4 b1 a3 d4 17 d1 0b aa 2301 : 1b 88 69 32 53 d4 7a 80 c8
1d09 : 4e e0 3f ff ab e9 e8 68 16	2009 : 90 33 3b 6f 6c 05 ad b5 01	2309 : 6e 80 62 82 62 44 31 e5 79
1d11 : 93 cc aa 48 27 b0 24 01 49	2011 : c3 3b 6c ce cd b8 12 64 1a	2311 : da e7 8c 11 da e0 80 73 c2
1d19 : 2a 97 7c 09 84 42 fa 7a 8a	2019 : 99 e3 b7 50 51 71 03 2a 9d	2319 : 71 9a 3a da 68 0e f6 86 ai
1d21 : 7a 24 fd a0 1b 17 c2 22 fa	2021 : 06 fc b6 d2 e5 08 4d 78 72	2321 : 70 22 e2 06 36 20 23 71 f0
1d29 : 38 07 03 c3 76 37 51 1e e1 1d31 : 54 2m f0 19 5f 0d 30 a3 60	2029 : 0e 66 56 dd bf 31 cc b4 de	2329 : d9 0c 20 1b 38 cb 1c b6 34
1d39 : 91 c9 8a ad 00 d4 a0 bb a8	2031 : b7 01 95 b7 35 16 d1 db c8 2039 : 33 2b 6e 02 d2 df 91 19 82	2331 : 2c 91 1a 1b eb 60 a8 24 bc
1d41 : 8a 93 99 f4 30 a2 ab 40 e1	2041 : 69 6c 03 6b a9 32 70 24 45	2339 : c2 fa Øa 4c ca c4 07 83 7a 2341 : 74 3b 9b bØ Ød 8d ba Ø1 7a
1d49 : 37 33 e8 5e 10 28 22 af 4a	2849 : c9 8a d5 51 ae b5 b4 49 f5	2341 : 74 3b 9b b0 0d 8d ba 01 7a 2349 : b6 a1 0f 36 28 12 9b 60 9d
1d51 : 01 29 d0 41 8e 4f 10 5f a5	2051 : 5b 57 0e cd b4 f9 2b b3 c4	2351 : ba 57 2a b8 00 8e d3 84 24
1d59 : 9f a4 35 40 76 63 8a 65 17	2059 : 62 82 39 76 4m d8 db 33 5b	2359 : 42 15 e0 1d 2b 48 4f 01 36
1d61 : b7 f0 bf 01 d3 9a 44 00 c3	2061 : 3b 6e 9a 51 9d b7 8a 55 8e	2361 : c3 31 80 2b 0e af 0b 2g 29
1d69 : 5f 60 74 9e 9b 20 01 f0 8a 1d71 : 88 03 be 7a 60 c7 06 94 ff	2069 : 35 35 34 rd 39 b5 69 a9 40	2369 : 8f 01 db 04 41 05 08 e4 16
1d71 : 88 03 be 7a 50 c7 06 94 ff 1d79 : 36 92 29 42 92 5e 95 96 2b	2071 : a9 a7 a9 ed ab 86 50 88 67 2079 : 9b 33 59 6c 95 e2 de a8 cf	2371 : 09 9b 8b d5 49 a0 cd c5 42
1d81 : 86 44 83 6m 6c 68 m8 8c 1m	2081 : 20 ba 80 1b 0c 83 68 6b d7	2379 : ea a2 54 cd 80 8c 9e 8b 81 2381 : 5f 4f 33 84 8f 81 9e 7a 5a
1d89 : d2 01 fe 64 20 a7 00 3f e6	2089 : 86 1c 92 47 0b 25 24 82 18	2381 : 5f 4f 33 84 8f 81 9e 7a 5a 2389 : 2e 24 f3 41 47 80 6e 2a 75
1d91 : 2c 82 cf bc 48 27 00 e8 19	2091 : 33 65 6e a6 28 b5 08 20 78	2391 : ee 2a a9 20 67 04 03 68 76
1d99 : a8 59 8a aa 50 4c 62 f4 c1	2099 : b9 sb 08 sd 27 f6 93 da 36	2399 : 17 77 b0 24 0c b8 47 91 e3
1da1 : 80 59 e5 0a e9 82 40 51 e7 1da9 : 25 78 b3 41 29 99 a5 56 c2	20a1 : d6 dc 2c 5e d4 b6 e8 42 e7	23a1 : 06 65 d2 41 0d 12 7b 04 8e
1da9 : 25 78 b3 41 29 99 a5 56 c2 1db1 : 02 a3 ac 59 a0 94 c2 52 39	20a9 : f7 6a 03 65 6d 49 4f c5 2d	23a9 : be 9f 02 4c 93 49 93 ed ef
1db9 : 89 50 58 80 76 9d 51 14 52	20b1 : 50 b9 eb 06 93 6b 49 68 24 20b9 : 2c 94 9a 61 64 a4 ed 80 26	23b1 : c1 47 c2 c5 ed 70 8f f6 Øe
1dc1 : ec 35 12 0a 2a ec 07 05 3e	20c1 : b5 b6 82 c4 60 0e ab 27 7e	23b9 : e1 23 e1 62 f7 05 1f 41 97 23c1 : 58 28 2a 95 64 98 4d db 63
1dc9 : 20 4b 00 fc 70 b9 e2 88 a0	20c9 : 49 04 23 29 6d 90 4a 26 d3	23c9 : 36 28 37 ac 95 a6 47 80 23
1dd1 : 58 44 d5 5a 29 d6 e5 89 00	20d1 : b2 dd 4c 56 61 29 c0 37 21	23d1 : e9 e5 d8 07 b6 03 82 8f 70
1dd9 : 8c f4 7a 91 19 c5 8b cf 3e	20d9 : 09 0e ca c0 5c ad c2 65 be	23d9 : 5c 2f a7 99 c1 47 c0 5c fc
1de1 : 68 52 6d f8 25 29 69 2c 86	20e1 : 26 c0 5a db f3 88 c0 1d 3a	23e1 : 23 d7 11 27 99 70 8f 9b ac
1de9 : 98 9f 98 30 0d be 44 34 b5 1df1 : 48 94 e2 52 05 d5 75 58 04	20e9 : 56 4d 0b e4 46 52 db 00 ac	23e9 : 01 c1 47 a2 d5 49 00 1e d5
1df1 : 40 94 e2 52 05 d5 75 58 04 1df9 : 1b e7 c6 91 01 39 3e 28 0f	20f1 : 65 86 2c 5a 95 31 12 b9 0e 20f9 : 9b 2b 64 11 63 5b 04 7e 83	23f1 : 22 ed 94 ee 03 b9 0b b0 98
1e01 : aa 47 0b 8f 3e 02 fa 7c dc	2101 : c8 76 70 93 4d 54 12 b7 c2	23f9 : b5 2a 25 d2 42 12 9a ac df 2401 : 99 28 36 6c 50 57 c5 69 73
1e09 : 69 10 22 4f 8b 5e a4 70 0c	2109 : 05 87 b2 42 b0 36 c8 23 ed	2409 : 91 e0 3e ff b6 60 99 70 50
lel1 : b8 f3 c1 1c 68 84 6c 44 9c	2111 : 2d 6d 99 4b 6e 2e 28 8b d4	2411 : 90 4f 7b 48 45 41 cd 80 c7
1e19 : 0f d8 bd 48 36 19 1b 12 c8 1e21 : a8 85 24 4d a8 84 cb cd b8	2119 : e9 ec 14 49 e0 96 cc b2 02	2419 : b8 48 22 d7 d3 cc b8 48 90
1e21 : a8 85 24 4d a8 84 cb cd b8 1e29 : 81 be 7a 2d 18 03 a4 d1 1d	2121 : 71 0c e3 59 cd 21 98 68 c5 2129 : 10 2c f3 00 16 bd a8 80 3f	2421 : 40 f6 90 45 c4 9e 6f 69 7b
1e31 : b5 48 8b cf 3e 37 42 44 16	2129 : 10 2c f3 00 16 bd a8 80 3f 2131 : a5 b6 ad 67 98 08 23 e6 as	2429 1 0b 30 98 cd b8 17 09 04 1c 2431 1 15 70 1f 2b 29 74 08 21 44
1e39 : 8b 7a 35 ca 3a e2 a0 ea bb	2139 : 87 2b 2e c0 40 5a db 56 ec	2431 : 15 70 1f 2b 29 74 08 21 44 2439 : 1b da 40 12 98 d5 de 96 f5
1e41 : 2d 01 2a d6 51 46 4e 83 dc	2141 : b3 0c 07 38 e0 1d 44 40 4c	2441 : bb 1b 18 98 4f 34 c0 1f 7a
le49 : 2b 81 dc 87 a6 c8 6d 82 b8	2149 : 4a ea af 02 e2 5b 0a 82 6b	2449 : 56 50 2c 62 41 16 am 48 1f
le51 : a6 e4 01 fe ef 5a e7 9f bb	2151 : 4c 28 20 1b d6 16 82 f0 27	2451 : 19 8c 48 40 69 92 08 bc 8f
1e59 : f1 as 7a d7 e4 51 b5 d4 94 1e61 : 5a 59 84 f8 82 5a 49 1b f5	2159 : 2f b9 01 b2 a2 43 43 85 58 2161 : a4 05 65 98 01 09 1d 6a 96	2459 : 09 03 34 c0 3e c6 51 5c 21
1e69 : 03 e4 43 29 b9 00 6c 3a 96	2161 : a4 05 65 98 01 09 1d 6a 96 2169 : dd a0 0d 6a 11 9c 17 db 31	2461 : 16 31 20 82 as 03 as 59 c9 2469 : 40 85 04 23 34 c9 00 0d 7d
1e71 : 34 01 51 a6 aa c0 64 79 84	2171 : 20 b6 ea 1c 36 ed 00 60 be	2471 : 99 5d b2 1b 68 2f a7 ae 44
1e79 : d4 14 5c 40 be 81 bf 2d c8	2179 : 1f 10 a4 74 07 5b 00 17 d1	2479 : 15 49 03 2e b2 40 89 3d 87
1081 : 64 ag 66 04 88 64 f6 18 0m	2181 : 3d 61 a0 3a d8 08 78 a0 cf	2481 : 71 81 20 64 96 4d b0 17 0c
1e89 : 50 ad f9 11 ab 42 80 cf bf 1e91 : f3 97 2e 5c df 2a e3 57 f4	2189 : e9 87 d6 0f 08 75 e0 d2 23	2489 : 89 85 c2 eb 28 8e b1 65 47
1e99 : 84 15 1a 6a a9 31 46 4e 56	2191 : 80 84 a2 57 75 80 01 e9 1a 2199 : 63 65 86 57 75 80 81 fa 93	2491 : 82 15 c2 4b 21 bd a4 10 eb
lea1 : 90 40 3c 5d 8e 53 94 de a0	21a1 : 89 5d d6 02 02 5e 89 a6 55	2499 : ca a4 83 05 81 20 03 af bb 24a1 : 17 51 50 82 ea 5d 94 2a 0d
1ea9 : a6 a1 47 23 2e 09 5e 36 67	21a9 : 2d 98 28 eb 68 2c e2 1a 51	24a9 : 1a cc df 52 11 79 2c c6 87
1eb1 : 54 11 2d 00 ec d6 cc 45 1e	21b1 : 62 d8 82 b5 02 52 da 11 17	24b1 : 91 1a e0 2e a2 19 40 1d 7b
leb9 : ae 01 bi 75 90 ci 01 e2 e4	21b9 : d4 ed a3 52 54 63 00 a7 67	24b9 : a3 ee 10 cd 00 d3 57 42 12
1ec9 : 70 4a f1 b1 11 13 72 60 45	21c1 : 6b 9a 9c 37 a5 99 9d b7 94 21c9 : 4f 45 a8 8c ed ba 10 9e 99	24c1 : 0b 30 59 66 6m 4c 27 29 40 24c9 : 58 28 37 m8 15 04 09 4d 48
1md1 : 07 66 b6 34 30 04 41 45 f2	21d1 : fa 66 67 6d 90 f2 03 4d cc	24d1 : 43 29 29 c2 4a 81 Øe f9 28
1ed9 : 78 00 36 4b ba 22 f5 48 6d	21d9 : 4c Øb ee 40 62 59 84 a0 b3	24d9 : 32 8d 08 43 b8 30 11 11 b0
iee1 : 90 10 14 6c 48 89 0a 42 89	21e1 : db Ø1 87 a6 a6 a6 9f aa 67	24e1 : 37 75 85 30 9a 00 a2 5d 29
lee9 : df a5 98 4f 85 58 c9 da a3 lef1 : 20 lb 04 88 88 30 4a 61 a7	21e9 : 41 19 9d b6 56 6d 80 04 d0 21f1 : 76 a8 36 50 55 cd 54 42 ed	24e9 : 24 21 2f 5a ab 05 05 ml 72
1ef9 : 2b 42 5a 01 12 05 42 3e cb	21f9 : 10 25 4c 0b 0f 66 00 8d 50	24f1 : 2a 09 21 26 48 23 cc 54 26 24f9 : 4a 71 ae 85 24 0b f8 d5 82
1f01 : b0 f2 dd ae a2 43 43 85 d4	2201 : 29 6c 0f 94 82 e3 59 41 e6	2501 : 0c 18 49 a2 c4 80 3c 40 82
1f09 : 8c 03 6e d4 31 00 75 6f 15	2209 : 08 ce 35 90 0d 8a 44 0a 22	2509 : 95 f5 50 36 le ea 86 14 ef
1f11 : c1 6a 04 a9 b7 7d 33 06 7e	2211 : 2b 39 6f 6a 09 e5 a9 50 09	2511 : b8 4a fe a8 8d 8b 88 98 35
1f19 : 62 c1 31 ec ac f9 41 14 Ød	2219 : 08 76 55 62 a6 ad be 99 04	2519 : 2b 40 2c d5 2a 8b 91 2c c8
1f21 : 45 65 50 b4 09 90 0d d1 b0 1f29 : 44 33 8c 05 e5 31 31 00 77	2221 : 94 dc 81 2d 8f bb 4a 95 54	2521 : 5c ma 03 da 60 c2 e6 0c be
1f31 : 7c 11 b8 aa 90 51 6f 02 0d	2229 : 20 dd 87 d6 0a ca 1d 78 51 2231 : 3a a0 21 28 9a 5a d8 a8 3a	2529 : 89 fb 12 2m 91 3m 01 b4 f2 2531 : 6c 18 41 31 mb 60 c2 16 15
1f39 : 3a 4b ab 81 4c ca 62 04 f1	2239 : b5 b0 25 52 c6 22 82 5a 16	2539 : a8 21 40 24 01 77 72 a1 df
1f41 : 17 d0 9f 79 55 c5 9a 40 46	2241 : d8 a8 b5 b4 0f c0 8e de 60	2541 : 06 09 54 d8 30 ce 08 0e b2
1f49 : 59 3b 40 8f 9f bd 92 9a a9	2249 : 2c 47 37 1f e4 bd 13 4b ea	2549 : ea 5d Øa 5f f2 af 88 42 a4
1f51 : 1c 6b 94 7a 51 d6 03 a7 be	2251 ; 5b 27 c1 32 9a c6 06 c8 80	2551 : 14 b5 1b e1 4a 80 ec 4e b8
1f59 : 7b 80 77 11 6b e9 f1 ae 3f 1f61 : 7a d6 8b 89 3e 36 bb 25 29	2259 : 86 a2 fa 2d 94 ed 73 53 c2 2261 : 68 1f 53 ab le a0 fa a0 b7	2559 : ac 21 Ø8 Øe e6 ma Ø1 d2 c9
1f69 : 59 ac 29 82 39 bb b1 48 7c	2269 : ba a9 55 00 6e 8e da 40 94	2561 : c2 c0 b5 4c 60 40 2a b8 9c 2569 : a5 b0 8c 20 96 f2 6a 6e 15
1f71 : 80 54 b5 50 54 ec 48 b5 cc	2271 : 94 b9 db 7f 2e 11 30 98 26	2571 : 18 35 92 b0 11 c2 10 84 4f
1f79 : eb a6 fd 70 a3 fa 91 be 1b	2279 : f0 ce 04 70 0e 62 c8 ea cc	2579 : 07 ab aa 33 06 96 12 ad 20
1f81 : e7 3e b4 ea ad a4 42 51 bf	2281 : 70 5f 6d d6 3a a5 0b 0f f2	2581 : 30 a9 42 26 02 14 b6 11 99
1f89 : ad fa 15 54 b8 b4 8e b5 da	2289 : c8 80 53 ad a0 7e 01 d5 c9	2589 : 84 11 e2 6a 9c 1f c8 81 63
1f91 : 6e d4 06 b2 dc 5c 4a 4b b2 1f99 : 30 ba 19 9d b7 17 14 bb 1c	2291 : 4b 29 9a 81 76 92 cb 1e af	2591 : dØ ab 3a 8Ø 42 39 ca b1 52
1fa1 : 30 ba 1a 0a c2 03 59 5f 7f	2299 : c4 c2 a5 c3 2a 86 cc 09 bc 22a1 : b1 01 33 3a d9 4e d7 35 c1	2599 : 02 3b 13 a8 6d fd d1 80 22 25a1 : e9 15 98 0e 8a fc aa c0 b9
1fa9 : 6a e2 0a c0 cd 1d b4 33 1m	22a9 : 32 e5 cb 00 d8 e5 8e a9 0b	25a9 : 10 bc e2 01 d3 5a 98 46 ef
1fb1 : 3b 6e 02 32 79 a0 ac 20 7a	22b1 : cc ed b4 34 75 b4 18 f2 6b	25b1 : 0c 40 39 b5 33 da 85 86 10
1fb9 : 67 9e 66 9d 68 cd 8a 8e 77	22b9 : ec 95 cØ 5b 15 28 b6 b4 e2	25b9 : f0 70 de c8 26 b1 08 93 e9
Listing. »Master-Editor« (Fortsetzung)		
Library. "master-Eultor« (Fortsetzung)		

minimum minimum

Section Ass.			2hd1 - 63 18 31 62 85 15 8c 2d 59
1,000 1,00	25c9 : 0a d0 bf 20 02 2f cb a5 43	28d1 : 17 14 2b 24 88 0f dd 12 de	2bd9 : 1c 30 b6 b5 42 9f ce 14 16
Section 1.5 Color 1.5	25d9 : 58 eØ ca 87 f9 9a 46 e3 9a	28e1 : 92 ac d6 63 4a c6 a4 58 f9	2be9 : da 9b 2b 10 9b 2d 94 d9 87
2000 1	25e1 : d3 9b a0 b8 56 41 04 c9 d4 25m9 : 9f 1c 54 66 6b 88 90 65 80	28f1 : 06 90 6f 07 50 50 f9 a4 b5	2bf9 : 66 1b @d @5 m5 86 8a 82 93
2001 16 29 77 47 69 40 40 40 40 40 40 40 4	AULI I SU LU UF	2901 : cd 23 45 89 14 33 48 d1 82	2c09 : 7d 21 c6 82 ed c3 a3 05 ae
2511 1 5 10 6 17 27 70 80 70 28 77 48 20 20 1 6 18 80 44 24 95 24 83 40 7 24 84 20 21 17 18 18 20 18 80 18	2601 : f5 29 97 af ce bd d7 ad fc	2911 : 98 d2 58 91 13 34 86 92 65	2c19 : b1 d8 d3 10 5d a8 75 20 5e
2021 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2611 : 5a 47 af 7b 0b 78 20 a7 ae		2c29 : a1 a3 60 ba 10 e8 41 76 45
2031 20 de 15 de 20 de 16 de 22 27 2239 16 de 26 de 26 de 36 de 27 28 28 28 28 28 28 28	2621 : 1a 81 4e a6 ca d0 a4 42 ae	2929 : 9c a4 52 e4 2d ac 50 0f e4	2c39 : 21 a4 e0 b0 50 d9 68 28 c0
2641 19 0 9 0 10 17 90 90 18 15 96 96 40 97 96 15 18 92 96 40 90 96 40 97 96 98 88 89 72 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	2631 : 2b d9 15 8e 25 e8 d5 ea 37	2939 : 85 Øa de cl 2a ea 24 51 eØ	2c49 : 61 d4 82 f4 43 57 41 42 cc
2001 16 M of 10 M of 17 N of 2 M of 4 M of 1 M of	2641 : 96 9b bc 17 59 36 15 04 5a	2949 : 03 60 43 59 22 11 b0 21 28	2c59 : f0 fb 41 73 61 b0 90 53 8a
2661 167 act do b b en e2 - 460 1 a f c	2651 : ba c9 b0 b4 70 c2 9d 4d el		2c59 : 90 cb 05 86 87 3a 0a 5e 20
2679 26 7 6 7 6 8 5 7 8 9 8 7 7 2079 44 all 9f all 60 8 8 4 60 8 8 7 2079 26 7 7 20 8 20 8 20 8 7 2079 26 7 7 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8	2651 : b7 ad 4b b5 ea e3.49 la 9f	2969 : 81 f6 09 93 d1 21 bf 9e 7c 2971 : 03 3f ec 07 4d a2 73 e4 b1	2c79 : 95 ba 2b 28 e4 97 6b 92 19
2699 1 60 d 22 0 42 2 0 5 0 6 0 4 5 7 0 6	2671 : 45 22 92 35 c8 b7 a9 a9 57	2979 : 04 a8 9f e4 c9 80 a4 60 4a	2c89 : 62 Wa dW 31 W5 71 d8 82 8f
2009 1 44 10 10 30 10 40 83 576 90 2009 1 44 10 10 30 10 40 85 576 90 2004 1 40 10 30 10 40 85 576 90 2004 1 40 10 30 10 40 85 576 90 2004 1 40 10 30 10 40 40 40 11 20 11 20 20 11 60 40 40 11 20 20 11 60 40 40 11 20 20 11 60 40 40 11 20 20 11 60 40 40 11 20 20 11 60 40 40 11 20 20 11 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2681 : ca c4 d7 2e 5c b9 63 b9 fe		2c99 : bc 77 95 53 bc as 5d e5 43
2669 1 62 37 48 48 48 48 48 48 48 4	2691 ; d1 39 d4 8a 41 dc b4 03 59	2999 : Ø6 47 39 5e ec 32 45 86 df	2cm9 : b4 fb cb db 79 44 9c 2f 54
2669 1 10 2 27 24 ha r 6 55 e6 90 6c 2295 90 00 e1 22 00 39 ac in 17 2201 46 8 6 38 97 14 9 30 m c	25a1 : ca b1 68 64 5c 04 6c 48 13	29a9 : 58 64 88 07 bb a1 18 10 80 29b1 : 6a bb a3 ce 7c 92 54 a8 fb	2cb9 : 7d 7c 5f 0b e6 83 ab 1c 1f
2609 1 a 27 34 bb 1 22 65 65 26 53 2909 c 5 6a 36 96 1c 6b 54 bf ar archive arch	26b1 : 02 22 24 3a f0 65 e6 90 0c	29b9 : 90 d0 e1 22 00 39 ac la 1f 29c1 : 5c 14 81 fe me 84 ab 07 37	2cc9 : c8 me a6 d9 Ø8 c8 d8 46 a4
2669 1 26 de a 15 98 5 6 de 2 22 22 de 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29	26c1 : 02 c1 d4 b1 22 85 66 2e 53	29c9 : c5 6a 96 9c 1c 0b 54 bf e7 29d1 : 15 2a 5a a0 80 36 19 a1 07	2cd9 : 7d c3 38 07 09 83 6b 89 94
2661 1 Ca	26d1 : 42 85 89 14 e2 44 b1 23 18	29d9 : 9c a3 66 d9 c8 4e 9d 33 f7	2ce9 : 5e 05 26 fb 87 70 1d c3 cb
2869 ; cb 26 eb 23 52 1 be ct 22 2761 ; dc 6e 23 52 1 be ct 22 2761 ; dc 79 51 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 22 9c 2761 ; dc 79 55 1 94 e3 5c 29 9c 2779 ; dc 79 5c 27 5c 27 5c 2779 ; dc 79 5c 27 5c 27 5c 2779 ; dc 79 5c 2779 ;	26e1 : 6e 38 50 95 0a c5 26 c2 1f	29e9 : 8c 22 34 d1 73 80 6b 94 m0	2cf9 : 01 b7 c9 4d c3 05 26 fb e7
2781 19 17 79 51 94 63 50 22 96 249 17 48 50 22 96 249 17 48 50 22 96 241 17 45 53 50 63 39 64 64 52 241 17 45 55 50 64 50 30 50 24 241 17 45 55 50 65 30 50 46 46 46 46 46 46 46 4	26f1 : b2 44 28 4a 81 59 24 4a 21	29f9 : f9 cd 4f 38 0e 9c 58 a3 22 2a01 : ad 00 ed 62 0e 2c 7b 41 29	2d89 : 04 d0 cd 00 e2 25 27 1c 15
2711 : d2 66 69 16 9b 4d 79 44 c7 2 2419 : 91 68 9l ac 10 79 c8 46 66 40 27 22 68 67 22 68 68 67 22 68 68 68 69 27 60 18 62 2421 : 10 16 68 26 66 28 46 23 29 9 68 22 2431 : 15 66 28 26 68 28 42 20 29 9 68 22 2431 : 15 66 28 26 68 28 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2781 : 01 d7 99 51 94 e3 5c 22 9c	2a09 : cf 26 9c 39 d0 4e 14 92 2f	2d19 : 51 93 a4 ee 80 80 6f b2 62
2721: 21 67 71 67 ad 39 26 12 a5 2829 1 23 26 69 40 27 61 71 67 ad 39 26 12 a5 2829 1 23 26 69 40 27 61 71 67 ad 39 26 12 a5 2729 1 13 a6 69 40 35 a5 51 61 b7 2829 1 13 a6 69 40 35 a5 51 61 b7 2829 1 13 a6 69 40 35 a5 51 61 b7 2829 1 15 31 47 30 b9 41 a6 50 d0 2829 1 15 31 47 30 b9 41 a6 40 44 a6 b9 41 a7 a6 50 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 40 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1 15 31 a6 50 30 a6 30 d0 2829 1	2711 : d2 e6 69 16 9b 4d 79 a4 c7	2a21 : bf 65 a2 62 ab 42 c2 c6 ed	2d29 : e3 c2 c4 6f dd 1c 8s 24 ce
2731 : 13 c8 69 48 35 61 61 b7 2339 : 13 36 69 48 35 61 61 b7 2339 : 13 36 45 85 46 68 37 4 c9 37 b0 45 64 2341 : 15 18 14 73 c8 83 33 56 c1 16 38 60 c7 2741 : 16 68 8c 74 c9 37 b0 45 64 2341 : 15 18 14 73 c8 83 35 56 c1 60 c9 c7 2741 : 16 86 8c 74 c9 37 b0 45 64 2341 : 16 18 14 73 c8 83 36 64 f7 99 44 88 2379 : 19 80 11 12 11 18 14 68 8c 74 c9 37 b0 45 64 2379 : 19 80 11 12 11 18 14 68 8c 74 c9 37 b0 45 64 2379 : 19 80 11 12 11 18 14 68 8c 74 c9 37 b0 45 64 2379 : 19 80 11 12 11 18 14 68 8c 74 c9 37 b0 45 64 2379 : 19 80 11 12 18 18 14 68 8c 74 c9 37 b0 45 64 2379 : 19 80 11 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2721 : 21 6f 71 6f ad 39 26 12 a5	2a31 : d2 a4 ae 0b eb a4 1c 06 c3	2d39 : 80 3a 69 7c 01 94 ad d4 16
2744 : rd 68 Bc 74 c0 37 8c 45 8 6 45 64	2731 : 13 c0 09 40 35 a5 51 01 b7	2a41 r b1 81 4f 3c b0 4e 66 d0 c7	2d49 : 64 40 25 cb e2 e3 a8 69 53
2751 : 9b	2741 : fd 68 8c 74 c0 3f eb 45 64	2a51 : 9a b0 03 66 d6 4f 99 44 a8	2d59 : 92 ef 8e 86 84 35 58 4c 43
2769 5 a 0 6 60 21 b c 4 8 b 8 b 8 c 2 a 6 9 5 a 8 2 b 9 6 a 21 b c 4 8 b 8 b 8 c 2 a 79 1 a 2 a 6 9 1 a 2 a 6 1 a 2 a 5 1 b 2 a 6 3 a 5 a 5 a 6 a 2 a 7 b 1 a 3 a 5 a 1 a 2 a 7 b 1 a 3 a 5 a 1 a 2 a 7 b 1 a 3 a 5 a 1 a 2 a 7 b 1 a 3 a 5 a 1 a 2 a 7 b 1 a 3 a 5 a 1 a 2 a 7 b 1 a 3 a 5 a 1 a 2 a 7 b 1 a 3 a 5 a 1 a 2 a 7 b 1 a 3 a 5 a 1 a 2 a 7 b 1 a 3 a 5 a 1 a 2 a 7 b 1 a 3 a 5 a 2 a 7 b 1 a 3 a 5 a 2 a 2 a 7 b 1 a 3 a 5 a 2 a 2 a 2 a 2 a 3 a 2 a 3 a 2 a 3 a 3	2751 : 9b 01 1b 13 cb 2e 64 6c 2f	2a61 : a5 fl 83 84 b5 8a @c 3f bf	2d69 : 21 2b 9b 7e f0 a7 f3 82 f8
2779 1 77 49 57 78 82 80 78 87 26 28 28 19 7 60 18 7 8 78 85 87 20 20 20 20 20 20 20 2	2761 : b6 02 36 22 09 0a 03 db 8f	2a71 : 5c 2a 70 1d 38 b1 d9 10 3b	2d79 : e1 e0 5d 60 6e 37 92 b9 8c
2789 38 9 48 94 4f d8 5c d9 31		2a81 : 16 3e 48 58 f9 21 63 e4 d3	2d89 : 26 34 68 82 e0 c3 94 33 19
2799 : 52 76 88 56 6c 50 8d 6a 4c 22 231 : 41 82 32 5e 95 4e ac 0e 2c 2da9 : a2 99 9c 0f 94 £8 ce 9c 9c 86 2741 : b2 56 6i 23 1a e3 a5 af £2 2aa9 : 79 26 lf bb b4 cf 98 29 38 29 36 24 dd 6e 6c 3d 4d 6e cf 2d 4f 6e dd 7d 2ab1 : 25 ac 5a a1 e4 08 25 dd 6a 37 2db9 : 25 4d 4d 6e cf 2d 4f 6e dd 6d 274 2b 11 : b5 a6 c6 af 50 54 6a 75 6e 2ab9 : 55 a6 5a a1 4e 08 25 dd 6a 37 2db9 : 25 4d 4d 6e cf 2d 4e 6c 2d 4e 6c 2d 5d		2m91 : 19 34 53 8b 5c 12 9m c4 55	2d99 : 81 89 9b 20 8d c2 21 59 30
2/Ag : 32 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 32 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 7b 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 86 9d 1b 7d 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 86 9d 1b 7d 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 86 9d 1b 7d 2/Ag : 34 86 9d cd ff 71 de af 6 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d cd ff 7d de af 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d cd ff 7d de af 6d 8d 2d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 6d 8d 1c 5d 2/Ag : 34 86 9d 6d 8d 8d 6d 6d 8d 6d 6d 8d 6d	2799 : 52 7c 88 56 6c 50 46 a4 c2	2mai : 41 82 92 5e 95 4e ac 0e 2e	2da9 : e2 99 9c 0f 94 f8 ce 9c e6
2719 1 7b 92 d2 64 5 5 96 92 2b 65 95 93 98 98 97 92 6d 22d 9 1 dd cl 29 a8 93 1d e1 59 48 270 1 1 3a bd 81 69 32 2b d8 1b 7d 2ac9 1 89 8b 74 6b 79 95 cc c8 ac 2dd1 1 94 ad d7 b8 44 40 a2 a1 fc 27c9 1 3a bd 81 69 32 2b d8 1b 7d 2ac9 1 89 8b 74 6b 79 95 cc c8 ac 2dd1 1 94 ad d7 b8 44 40 a2 a1 fc 27c9 1 1 d8 a 65 56 78 52 cd 96 a2 2ad9 1 d1 5d cc ed 4b 4b 55 5a 83 fd 2ac1 1 2b 8b 5a 85 fd 2ac1 1	27a9 : 34 85 9d cd f7 14 ea f6 7b	2abi : 25 ec 5a el 4e 02 5d do 37	2db9 : 25 4d d4 80 c3 a4 6d b1 c3
27c9 : 36 68 50 ài 59 d6 aa 20 b3	27b9 : 7b 02 d2 64 57 b0 2m 35 85	2ac1 : 28 58 £9 31 9e 80 e7 92 6d	2dc9 : dd c1 29 a8 e3 1d e1 59 48
2749 : 10 48 65 48 f8 45 d6 01 c5 04 2749 : 10 48 65 87 68 68 07 c5 04 2749 : 10 48 69 48 f8 45 d6 01 c5 04 2749 : 04 89 69 48 c8 28 45 60 c1 65 a7 2749 : 04 89 69 40 c8 23 27 12 393 2741 : 16 3a c8 50 56 c6 02 2489 : 04 45 45 19 2489 : 21 24 45 39 ad 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 30 : 24 45 62 ab d8 2749 : 24 45 52 ab d8 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 39 ad 39 ad 39 6a 2749 : 24 45 52 64 42 52 2749 : 24 45 52 64 69 62 2840 : 34 36 1 ab 26 62 ab d8 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 27 60 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 ab 62 2841 : 34 61 ab 67 70 ac 41 a	27c9 : 36 68 50 a1 59 d6 aa 20 b3	2ad1 : 82 53 38 8d ce 57 18 83 as	2dd9 : 82 95 fe 21 4c dd 12 58 b6
27e1 : 6a c6 2c 8a f6 66 cd 66 ar 2ae9 : 84 fa 63 af 9b 0c 4b 0f 17	27d9 : 9d 65 48 fØ 46 d6 Ø1 c5 Ø4	2ae1 : 3f 9a 65 73 33 f9 e2 59 78	2de9 : 0a d1 b1 13 60 2a 22 79 7d
27f9 : af da fi 23 01 78 91 87 1f 2801 : 37 9a az a3 56 d2 ab d8 0f 2809 : 06 f4 ec df 05 d1 26 d2 2809 : 07 d2 ed d3 f6 e2 2811 : b4 61 9a 14 b4 f4 89 68 69 2811 : b4 61 9a 14 b4 f4 89 58 69 2811 : b4 61 9a 14 b4 f4 89 75 2821 : a9 10 d6 48 06 7a 44 2b 75 2822 : a9 10 d6 48 06 7a 44 2b 75 2822 : a9 10 d6 48 06 7a 44 2b 75 2823 : a9 10 d6 48 06 7a 44 2b 75 2823 : d8 ed ff 02 ed d3 70 64 06 2831 : d8 67 ad d8 67 ad d2 b4 68 66 2831 : d8 67 ad d8 67 a	27e9 : dc 8b 98 da c8 23 2f 12 93	2af1 : c1 63 s4 99 9f 77 82 c7 1f	2df9 : 0a 88 88 2a c6 80 dd fe 91
2809 : 1b 12 28 56 6c 01 29 86 82 . 2811 : b4 61 9a 14 b4 f4 89 58 69 . 2812 : a4 d8 67 a4 43 59 22 19 51 . 2821 : a9 10 d5 48 86 7a 44 2b 76 . 2821 : a9 10 d5 48 86 7a 44 2b 76 . 2823 : a8 66 a0 a a a a a a a a a a a a a a a a a	27f9 : af da f1 23 01 78 91 87 1f	2b01 : f7 0e 79 20 1a a9 96 10 cb	2e09 : 7b 2c 10 bl 80 1c 65 f8 45
2811 : b4 61 9a 14 b4 f4 89 58 69 2819 : a4 d8 67 a4 43 59 22 19 51 2819 : a4 d8 67 a4 43 59 22 19 51 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 75 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 76 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 75 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 76 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 76 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 76 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 76 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 76 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 76 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 76 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 76 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 76 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 76 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 7a 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 7a 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 7a 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 7a 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 2b 7a 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 27 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 16 68 2821 : a9 10 d6 48 86 7a 44 16 1	2889 : 1b 12 28 56 6c 01 29 06 82 .	2b11 : 70 0d 0b m1 16 57 05 58 e0	2e19 : 8a 24 d9 17 50 74 d0 8m 18
2821 7 20 0e af f0 28 d3 70 64 06 2831 1 43 61 a0 b2 70 ec 41 a5 62 2833 1 43 61 a0 b2 70 ec 41 a5 62 2833 1 43 61 a0 b2 70 ec 41 a5 62 2843 1 1 b 67 29 58 d4 89 52 51 bb 2843 1 6 bb 67 29 58 d4 89 52 51 bb 2843 1 6 bb 67 29 58 d4 89 52 51 bb 2843 1 6 bb 67 29 58 d4 89 52 51 bb 2843 1 6 bb 67 29 58 d4 89 52 51 bb 2843 1 6 bb 67 29 58 d4 89 52 51 bb 2844 1 6 bb 67 29 58 d4 89 52 51 bb 2845 1 6 bb 67 29 58 d4 89 52 51 bb 285 1 6 bb 67 29 58 d4 89 52 51 bb 285 1 6 bb 67 29 58 d4 89 52 51 bb 285 1 6 bb 67 29 58 d4 89 52 51 bb 285 1 6 bb 67 29 58 d4 89 52 51 bb 285 1 6 bb 67 29 58 d4 89 52 51 bb 285 1 6 bb 70 4c eb 62 a8 2c e9 285 1 7 8 8 9 8 2 8 c e 4 eb 285 1 7 8 8 0 4 6 6 8 6 8 6 8 6 8 2 2 2 8 5 8 9 1 2 2 8 2 8 8 9 1 1 2 8 2 8 5 9 1 2 2 8 5 8 9 1 1 2 8 2 8 5 9 1 2 2 8 5 8 9 1 1 2 8 2 8 5 9 1 2 2 8 5 8 9 1 1 2 8 2 8 5 9 1 2 2 8 5 9 1 2 8 2 8 5 9 1 8 1 8 9 1 8 2 8 6 8 9 1 8 8 9 8 9 8	2819 : a4 d8 67 a4 43 59 22 19 51	2b21 : 31 55 a0 3b 68 87 15 a8 f5	2e29 : 0d 5b 95 2f 15 44 16 16 27
2831 1 0 c c 1d 30 f2 41 9d 0d d4 2841 1 1b 87 29 58 d4 89 52 51 bb 2849 1 4b cc 29 59 46 04 bc 58 al 2851 1 12 bl 49 b0 5f fb fc cc dc 2859 1 a 96 70 4c cb 52 a8 2c 89 2861 1 d2 2d 4d cd 22 85 89 11 2b 2869 1 22 2b 19 cg 4a bd 3a 16 68 2871 1 24 59 84 a3 88 db d5 a2 53 2871 1 24 59 84 a3 88 db d5 a2 53 2871 1 25 59 84 a3 88 db d5 a2 53 2871 1 25 59 84 a3 88 db d5 a2 53 2871 1 59 24 40 77 2b fa 79 cl 30 2889 1 ac a2 86 52 44 2b 28 al a0 2891 1 59 24 40 77 2b fa 79 cl 30 2899 1 86 66 91 12 cd 8a 14 2b 72 2891 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2891 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2891 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2891 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2891 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 11 2c 4 8a 14 2b 72 2891 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 11 2c 4 8a 14 2b 72 2891 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 11 2c 4 8a 14 2b 72 2891 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 11 2c 4 8a 14 2b 72 2891 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 11 2c 4 8a 14 2b 72 2891 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 11 2c 4 8a 14 2b 72 2891 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 12 cc 26 68 69 12 cc 26 69 16 d7 2801 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 12 cc 26 69 69 16 d7 2801 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 12 cc 26 69 16 d7 2801 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 12 cc 26 69 16 d7 2801 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 12 cc 26 69 16 d7 2801 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 12 cc 26 69 16 d7 2801 1 31 bl 29 d8 91 66 13 18 e9 2801 1 cc 26 68 69 22 al 46 28 28 al 26 26 28 28 al 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2829 : 20 0m af f0 28 d3 70 64 06	2b31 : f0 06 b8 f9 98 82 8c c4 eb	2e39 : 4c 0a b5 58 55 30 15 11 50
2841 : 1b 87 29 58 d4 89 52 51 BB	2839 : 0m mc 1d 38 f2 41 9d 0d d4	2b41 : 03 93 46 e9 53 40 36 56 99	2e49 : 80 04 a6 0d 68 a5 0b e3 be
2851 : 12 bl 49 bb bf ln fc ea 42 285 89 11 2b 2651 : 8d 05 5e 22 ab 40 37 6a bf 2267 : 87 73 b8 e0 52 86 ed 2f bb 2869 : 22 2b 19 c8 4e bd 3a 16 68 2b71 : 8c e8 7a e2 ab 40 77 6a 68 2e79 : 10 b5 6a c7 ce 13 36 83 5e 2e71 : 24 59 84 ab 38 8b db d5 a2 53 2b79 : 64 74 7f 70 1e 2e 87 38 d7 2e81 : c6 a4 42 b2 8a 1a c9 10 41 2b89 : f7 01 e2 e8 db aa c0 26 39 2e91 : 74 c0 b6 b6 4b ab 38 16 2b99 : f7 01 e2 e8 db aa c0 26 39 2e91 : 74 c0 b6 b6 4b ab 38 16 2b99 : f7 01 e2 e8 db aa c0 26 39 2e91 : f7 dc b6 b6 4b ab 53 66 03 53 66 47 2e89 : f8 66 91 is 59 24 40 77 2b fa 79 e1 38 2b99 : f7 01 e2 e8 db aa c0 26 39 2e91 : f7 dc b6 b6 4b ab 53 66 03 53 66 47 2b89 : f7 01 e2 e8 01 d1 e0 98 al 5f 82 2e89 : la 33 db 53 66 03 53 66 47 2b81 : db 3a 6b 52 593 60 3c 5d 7e 2e89 : la 3a db 53 66 03 53 66 47 2ba1 : bb 38 e5 25 93 60 3c 5d 7e 2e89 : bl e1 9b 01 11 13 70 e0 7f 2e89 : a8 66 91 12 c4 8e 14 2b 72 2bb1 : e3 27 49 dc 07 8b a3 1c a9 2eb9 : c0 56 60 52 al 4c 8b 18 e2 2e89 : 2c fb c9 66 66 4b 20 ca 03 28c1 : c2 fe 8c 08 da b4 58 07 e8 2bc9 : 07 6e 99 60 1d b7 5f 05 91	2849 : 4b ce 29 59 46 04 be 58 al	2551 : c9 a3 47 a4 ec 3f 90 9e 9a	2e59 : c4 4f 7d 89 4c ca 88 95 be
2861 i d2 2d 4d 2d 2d 8d 8d 3d 16 68 2871 i 24 59 84 ad 30 8d bd 5a 2 53 2879 i 32 60 56 51 42 f8 26 ca b5 2881 i c6 a4 42 b2 8a 1a c9 10 41 2889 i ac a2 86 b2 44 2b 28 al 08 2891 i 59 24 40 77 2b fa 79 el 30 2891 i 59 24 40 77 2b fa 79 el 30 2891 i 59 24 40 77 2b fa 79 el 30 2891 i 6d 6d 3d 6a 3d 5a 3d 5f 96 5c 16 2891 i 6d 6d 3d 6a 3d 5f 96 5c 16 2891 i 6d 6d 3d 6a 3d 6d 5d 8d 5d 5d 6d 3d 5d 6d 9d 5d 8d 5d 5d 8d 5d 6d 9d 5d 8d 5d 5d 8d 5d 5d 6d 9d 5d 5d 9d 9d 5d 9d 9d 5d 9d 9d 9d 5d 9d 9d 9d 5d 9d 9d 9d 9d 5d 9d 9d 9d 9d	2859 : fa 86 70 4c eb 62 a8 2c 89	2b61 : 8d 05 5m 22 ab 40 37 6a bf	2e59 : 88 89 ba b2 b1 9c 85 84 d9 2e71 : 87 73 b8 e8 52 88 ed 2f bb
2871 : 24 59 84 a3 88 db d5 a2 53 257 8 68 77 76 2879 : 32 60 56 51 42 f8 26 ca b5 2881 : 16 a4 42 b2 8a 1a c9 10 41 2581 : 16 a2 ab 40 77 6a 60 e3 f6 2691 : 74 c0 56 56 56 45 38 14 d5 2889 : ac a2 86 b2 44 2b 28 a1 00 2591 : 2a d7 ea dd 91 28 c7 01 5c 2699 : 1a 33 db 53 66 03 53 66 47 2591 : 2b9 : e2 a8 01 d1 e0 98 a1 5f 82 2699 : b1 a3 db 53 66 03 53 66 47 2591 : b0 38 e5 25 93 60 3c 5d 7e 2691 : 1a 33 db 53 66 03 53 66 47 2591 : b0 38 e5 25 93 60 3c 5d 7e 2691 : 2a d7 ea dd 91 2a d7 ea d7 ea dd 91 2	2869 : 22 2b 19 c8 4m bd 3m 16 68	2b71 : 8c e8 7a e2 ab 40 77 5a d8	2e79 : 10 b5 6a c7 ce 13 36 03 5c
2889 : ac az 86 bz 44 zb 28 al 80	2879 : 32 60 56 51 42 f8 26 ca b5	2b81 : 1d a2 ab 40 77 5a 50 e3 f6	2e89 : 8b 70 50 58 c5 13 53 67 7f 2e91 : 74 c0 b6 b6 4b a5 38 14 d5
2899 : 84 e6 d3 fa 32 6f 96 5c 16 2ba1 : bb 38 e5 25 93 60 3c 5d 7e 2891 : a2 51 64 b2 a2 c9 67 74 e8 7f 2891 : 31 b1 29 d8 91 65 13 18 e9 2bb1 : e3 27 49 dc 07 8b a3 1c a9 2eb9 : c0 56 60 52 a1 4c 8b 18 e2 2891 : 31 b1 29 d8 91 65 13 18 e9 2bb9 : e7 74 13 15 6b f0 a5 f3 83 2ec1 : 53 37 72 09 c3 2f ef 79 d6 28c1 : c2 fe 8c 00 da b4 58 07 e8 2bc9 : 07 6e 99 60 1d b7 5f 05 91	2889 : ac a2 86 b2 44 2b 28 a1 00	2b91 : 2m d7 ea dd 91 20 c7 01 5c	2e99 : 1a 33 db 53 66 03 53 66 47
28a1 : do 51 88 81 20 58 65 10 47 28a9 : a8 66 91 12 c4 8a 14 2b 72 28b1 : 31 b1 29 d8 91 65 13 18 89 28b1 : 31 b1 29 d8 91 65 13 18 89 28b9 : 69 51 3f 88 c8 c4 58 23 a6 28c1 : c2 fe 8c 08 da b4 58 07 e8 28b1 : d0 51 88 e8 27 49 dc 07 8b a3 1c a9 22b2 : a7 74 13 15 6b f0 a5 f3 03 22c1 : 53 37 72 89 c3 2f ef 79 d6 22c2 : 53 37 72 89 c3 2f ef 79 d6 22c3 : 54 65 66 65 4b 20 ca 03	2899 : 84 m6 d3 fa 32 6f 96 5c 16	2ba1 : bb 38 e5 25 93 60 3c 5d 7e	2ea9 : b1 e1 9b 01 11 13 70 e0 7f
2861 : 31 51 29 66 96 95 40 20 ca 03 2869 : 09 51 3f 88 c8 c4 58 23 a6	28a9 : m8 66 91 12 c4 8a 14 2b 72	2bb1 : e3 27 49 dc 07 8b a3 1c a9	2eb9 : c0 56 60 52 al 4c 8b 18 e2 2ec1 : 53 37 72 09 c3 2f ef 79 d6
2001 1 02 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	28b9 : 09 51 3f 88 c8 c4 58 23 a6	2bc1 : 80 e0 3c 5d 0f 56 35 94 12	2ec9 : 2c fb c9 56 05 4b 20 ca 03
	28c1 : cz re 8c 88 da b4 58 W/ 88	Listing. »Master-Editor« (Schluß)	

Viel Erfolg 1988!

Der C 64 ist und bleibt der ideale Lerncomputer! - Beste Noten in Mathematik und Englisch garantieren die Qualitätsprogramme° von HEUREKA®-TEACHWARE - Besitzer anderer Geräte müssen warten!

HEUREKA-TEACHWARE Qualitätsgarantie: Für die mit Sternchen* gekennzeichneten Artikel gewähren wir Rückgabe innerhalb 8 Tagen gegen 20,- DM Schutzgebühr

Algebra mit ALI V4°

Als Schüler mit einem C 64/128 auf ALI V4 zu verzichten, wäre ebenso sinnvoll, wie die Uhr anzuhalten, um Zeit zu gewinnen! - Unser Bestseller löst Gleichungen Schritt für Schritt, zerlegt in Faktoren, zeichnet Geraden, Parabeln, Hyperbeln, druckt Übungs- und Lösungsblätter, rechnet vor oder fragt ab. - Tausendfach bewährt bei Schülern, Eltern und Lehrern. Einsetzbar mit und ohne Drucker, an allen weiterführenden Schulen, von der Unterstufe bis zum Abitur.

"Kaum ein anderes Programm hat soviel Intelligenz und Flexibilität." (BR TV Computertreff 30.8.86) - Test-Auswahl: mcc 3/85, Run 4/85, P.M. Computer 2/86, Run 3/86, Chip 9/87, 64'er 8/ 86: 'Das beste aus diesem Bereich' - 64'er 2/87: 'sehr gut'

Rechnen mit RECHENMAX °

Das Programm löst Aufgaben vom 1. Schuljahr bis zur 6. Klasse mit und ohne Kommazahlen, rechnet vor oder fragt ab. Und stellt auf Wunsch die Aufgaben selbst. Ausdrucken ist möglich. - Alle Berechnungen werden genau wie in der Grundschule dargestellt.



Geometrie mit GEO °

Ein Geometrieprogramm für Gymnasium und Realschule, das von Achsenspiegelung bis hin zur zentrischen Streckung alle Konstruktionen der Klassen 7, 8, 9 unterstützt. Der Clou: Automatisch wird die Beschreibung erstellt. - Komfortabel wie die ganze Reihe durch Druckerausgabe und HEUREKA-Sprint. - 64 er-Test 2/87: 'sehr gut' - CHIP 9/87: 'Deutscher Schulsoftware-Preis 1987'

Analysis mit OPTI-MA°

Das Kurvendiskussions-Programm speziell für Differential- und Integralrechnung ab 10. Klasse Gymnasium/FOS. Von Nullstelle bis Wendepunkt alles über rationale, trigonometrische, Exponential- und Logarithmus-Funktionen. Von Ableitung über Tangenten und Normalen, Pole, Lücken, Asymptoten bis zu Kurvenschar und Stammfunktion. Stark: HiRes-Grafik mit Zoom! Jedes Druckformat wird unterstützt.

Einfach revolutionär - Ihr C 64 mit SCIENTIFIC BASIC °

Ob Einsteiger oder Profi - wer es sieht ist begeistert! Strukturierte Programmierung mit Labels, Loop und allem was dazugehört. Schnelle Grafik! - Dazu Tools, Fast-Load&Save, integrierte Druckroutinen für Text/Grafik inkl. Sonderzeichen. Einfachste Drucker-Anpassung. Komplexe Arithmetik, Arcus-, Wahrscheinlichkeitsfunktion, Matrizen-Algebra. - 54 neue Befehle, Funktionen, Operatoren plus 11 starke Programme, fertig auf Diskette, sauber dokumentiert. 64'er 11/87 - S.17: 'Revolution In der BASIC-Mathematik'

C 64 - Basic-Lernspiele für Einsteiger

12 fertige, ausbaufähige Programme zeigen wie es geht. Von Stadt-Land-Fluß über Textverarbeitung bis zum Vokabel-Trainer mit Sonderzeichen und Lautschrift. Alle Listings von Lehrern erstellt, auf 304 S. erklärt, bringen vielfachen Nutzen. - Buch mit Diskette.

LEARNING ENGLISH Modern Course Gym 1-6 °

Die Programmreihe für die Klassen 5 -10 des Gymnasiums, die jedes herkömmliche Vokabelprogramm in den Schatten stellt. Maßgeschneidert zum gleichnamigen Unterrichtswerk von Klett.

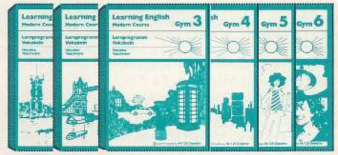
Jetzt völlig neu bearbeitet: Jede Diskette enthält das komplette Vocabulary eines Bandes mit Units, Topic Boxes, Irregular Verbs - plus Übungssätze! Dazu Lexikon und alle Abfragevarianten, die zum gezielten Lernen unentbehrlich sind. Einzigartig: Fehler werden präzise angezeigt und lassen sich sofort korrigieren - endlich das Vokabelprogramm, bei dem man aus Federn lernen kann! - Chip 1/87: "Dieses Beispiel sollte Schule machen!" - 64'er 2/87: "sehr gut"

Verbs and Sentences

Englische Grammatik-Übungen zu Verbformen und Satzbau. Besonders geeignet für 2 und 3, Lernjahr. – Mit Fun-Quiz!

Caught in the Castle

Seltsame Dinge ereignen sich im Schloß. - Grammatik-Lernspiel plus Übungen zu Bedingungssätzen. Geeignet für 4,-6. Lernjahr.



Genau richtig für die Weihnachtsferien

Unsere von Milton Bradley genehmigte C 64-Version des MB-Spiels 'Vier Gewinnt' bringt in 5 Spielstärken Spaß für die ganze Familie: Ihr bestes Gewinnspiel nimmt am Wettbewerb teil. Bei gleicher Zugzahl entscheidet das Einsendedatum. Einsendeschluß ist der 4.4.88. Die 4 besten Spieler werden in Begleitung nach München eingeladen, wo im direkten Vergleich der Sieger ermittelt wird.

Zusätzlich zu einem schönen Wochenende beträgt der erste Preis 4000.- DM, der zweite 400.- DM, der dritte 40.- DM. Die Gewinner und ihre Gewinnzüge werden im 64'er veröffentlicht.

Ostermann Verlag - Paul-Hösch-Str. 4 - D-8000 München 60 HEUREKA-TEACHWARE 7 089 - 8201200

Bitte senden Sie mir postwondend für C 64/128

O per Nachnahm = 6,30 DM O gegen Schock versandkostenne O gegen Rechnung nur an Schuten

Abs

_		
0	ALI V4 - Algebraprogramm, 104 S. Buch mit Diskette	99,- DM
	RECHENMAX - Grundrechnen, Diskette mit 40 S. Anleitung.	64,- DM
ő	GEO - Geometrieprogramm, 70 S. Buch mit Diskette	54 - DM
Ö	OPTI-MA - Kurvendiskussion, Diskette mt 88 S. Handbuch	54,- DM
Ö	SCIENTIFIC BASIC, Disketle mlt Handbuch, 100 S.	64,- DM
0	C 64 - Basic-Lemspiele für Einsteiger, 304 S., Buch mit Diskette	48,- DM
á	LEARNING ENGLISH Gym 1 2 3 4 5 6 (bitte ankreuzen) à	54,- DM
o .	Verbs and Sentences, Grammatik 2./3., 2 Disketten m. Anleitung	38,- DM
ä	Caught in the Castle, Grammatik 45., Diskatle m. Anleilung	28,- DM

Bei den gekennzeichneten* Art Kein ist Rücksendung innemalb 8 Tagen möglich,
in desem Fall wird der Kaufgreis bis auf eine Schutzgebühr von 20,- DM Artikel erstattet.

4-GEWINNT-Wettbewerb, Diskette mit Anleitung & Antworkarte.

Kurz und bündig — Diskettenmonitor für SMON

Umfangreiche Befehle, die es erstmals gestatten, in Verbindung mit dem SMON Sektoren komfortabel zu editieren, sind in nur 400 Byte untergebracht worden. So läßt sich mit diesem kleinen Zusatz neben dem bisher üblichen Hex-Dump

auch direkt von Diskette disassemblieren; Sektoren können an jeder beliebigen Adresse gespeichert werden. Auch gestattet es das Programm, Bytes in hexadezimaler Schreibweise direkt zur 1541 zu schicken.

ieses Programm stellt eine Erweiterung zum SMON dar. Für diejenigen, die die 1541 nicht nur zum Laden und Speichern benutzen wollen, ist diese Erweiterung sicherlich eine willkommene Hilfe. Trotz der recht umfangreichen Funktionen benötigt DMON nur 479 Byte und findet somit bequem hinter dem SMON ohne Erweiterung Platz, ohne den I/O-Bereich zu belegen. Um die verbleibenden 24 Byte am Ende des Programms eventuell noch ausnutzen zu können, ist in der Befehlstabelle noch Platz für einen Befehl.

DMON verdankt seine Kürze sicherlich zum größten Teil den Ein-/Ausgaberoutinen des SMON. Aus diesem Grund ist dieser Zusatz auch nicht ohne SMON lauffähig. Am Ende von DMON befinden sich die Tabellen der Texte, die über den Befehlskanal zur Floppy gesendet werden. Da die Tabellen ständig modifiziert werden, ist DMON nur im RAM lauffähig.

DMON arbeitet beim Zugriff auf die Diskette oder den Floppy-Speicher immer blockweise, das heißt wenn Sie Daten von der Diskette oder aus dem Speicher lesen, so werden immer 256 Byte gelesen. Ebenso verhält es sich mit Schreibzugriffen. Die Daten können im Computer ab jeder beliebigen Adresse gespeichert werden. Somit ist es auch möglich, mehrere Blöcke der Diskette gleichzeitig im Computer zu speichern, ohne sie laufend hin- und herschieben zu müssen. Zur besseren Übersicht ist es jedoch empfehlenswert, daß das Low-Byte der Adresse, ab der Sie die Daten speichern, gleich \$00 ist.

Es gibt sicherlich Monitore, die mehr leisten als DMON, dafür belegen sie allerdings einen größeren Speicherbereich. Es sind auch viele Kleinigkeiten im DMON integriert, die für einen Disk-Monitor nicht selbstverständlich sind. So kann zum Beispiel auf die Spuren > 35 zugegriffen werden. Auch die Möglichkeit, Hex-Bytes über den Befehlskanal zu senden, ist nicht üblich.

Selbst wenn Sie DMON nur zum Lesen des Floppy-Status oder der Directory benutzen, könnte das vielleicht der Einstieg in die Programmierung der Floppy sein. Wie Sie DMON auch nutzen, bedenken Sie immer, daß das sehr leicht zu unlesbaren Disketten führen kann. Fertigen Sie vorsichtshalber immer eine Kopie der Diskette an, mit der Sie gerade arbeiten. Ansonsten könnte es leicht passieren, daß Sie Ihre Lieblingsdiskette (erst nach einer Neuformatierung) nur noch als Leerdiskette benutzen können.

Die nachstehend aufgeführten DMON-Befehle erreicht man von SMON aus durch Voranstellen des I-Zeichens. Dem I-Zeichen muß der DMON-Befehl unmittelbar folgen. Wollen Sie zum Beispiel den Fehlerkanal der Floppy lesen, dann geben Sie im SMON ein: 1@

Nach Ausführung des Befehls kehrt DMON sofort zum SMON zurück.

Das Programm benutzt die in \$02B0 gespeicherte Gerätenummer, um die Floppy anzusprechen. Wenn Sie also im SMON die I/O-Nummer mit dem I-Befehl ändern, so gilt diese Änderung auch für DMON. Wie beim SMON müssen auch beim DMON sämtliche Zahlenangaben hexadezimal eingegeben werden.

DMON quittiert alle Fehleingaben, die auf einen Syntax-Fehler zurückzuführen sind, mit der Ausgabe des ?-Zeichens.

Beispiele für das Arbeiten mit DMON

Programme im Pufferspeicher der Floppy

Sehen wir uns doch einmal an, wie DMON einen Block von der Diskette liest.

Dazu wird ein kleines Programm ins Floppy-RAM geschrieben und anschließend gestartet. Nun als erstes zum Programm:

8000 LDA #\$12 ; Tracknummer 8002 STA \$06 ; Trackspeicher für Puffer 0 8004 LDA #\$01 ; Sektornummer

8006 STA \$07 ; Sektorspeicher für Puffer 0

8008 LDX #\$00 ; Puffernummer 800A LDA #\$80 ; Jobcode für Block lesen

800C STA \$025B,X ; in Tabelle 800F STA \$00,X ; an Disk-Controller

8011 JMP \$D599 ; wartet auf Ausführung des Jobs und springt eventuell zur Fehlerroutine

Assemblieren Sie die obigen Zeilen mit A 8000.

 Schreiben Sie das Programm dann in den Puffer 3 (\$0500 bis \$05FF) der Floppy mit IP05 8000

Starten Sie nun das Programm mit I@U3

Anschließend befindet sich Spur 18, Sektor 1 in Puffer 0 (\$0300 bis \$03FF) der Floppy.

 Um die Daten nun in den Computer zu lesen, geben Sie bitte ein »!G03 8100«

 Jetzt können Sie sich mit »K 8100 8200» die ersten acht Directory-Einträge ansehen.

Sollte bei der Ausführung des Programms ein Fehler aufgetaucht sein, so können Sie ihn mit !@ anzeigen. Handelt es sich dabei um einen ID-Mismatch, dann initialisieren Sie die Diskette mit »|@I» und fahren anschließend mit Punkt 3 fort.

Arbeiten mit dem Befehlskanal

Sie können das obenstehende Programm auch dazu benutzen, um die Disknamen und die ID anzuzeigen, ohne die BAM in den Computer zu laden.

 Ändern Sie dazu den Befehl ab Adresse \$8004 in LDA #\$00 und kopieren das Programm in den Puffer 3 des Laufwerks.
 Starten Sie es nun mit »!@U3».

3. Danach lesen Sie 24 Byte ab Byte \$90 aus dem Puffer 0
!@M-R;90 03 18.

Lesen Sie dann den Befehlskanal mit »!@«.

DMON-Funktion

Anzeige des Disk-Directory:

Der Befehl »!\$« bewirkt die Ausgabe des Directory auf dem Bildschirm.

Durch Drücken einer beliebigen Taste kann die Ausgabe angehalten werden. Wird erneut eine Taste gedrückt, wird die Ausgabe fortgesetzt. Mit der Stoptaste läßt sich die Ausgabe abbrechen.

Lesen des Floppy-Fehlerkanals:

» @ « liest den Fehlerkanal der Floppy aus.

Senden von Befehlen zur Floppy:

Werden hinter dem »@« noch Zeichen angehängt, so werden diese zur Floppy gesendet. Die Fehlermeldung der Floppy wird dann nicht mehr gelesen.
Beispiel: @UJ

Der "UJ"-Befehl führt einen Floppy-Reset aus.

@: Die Einschaltmeldung erscheint.

Außerdem besteht die Möglichkeit, Hex-Bytes zur Floppy zu senden. Dies erreicht man, indem diesen Zeichen das Semikolon vorangestellt wird.

Beispiel: | @M-W;77 00 02 29 49

Ändert die Gerätenummer der Floppy (Gerätenummer = 9). Bevor Sie mit DMON weiterarbeiten, vergessen Sie nicht, dem SMON die neue Gerätenummer mit *109* mitzuteilen.

Wollen Sie nur Hex-Bytes senden, so sind die ASCII-Zeichen vor dem Semikolon einfach wegzulassen.

Beispiel: | @;55 4A

DMON verschieben mit SMON

Um DMON und SMON zusammen nach \$9000 zu verschieben, sind folgende Eingaben erforderlich.

Verschieben Sie zuerst den Speicherbereich ohne Umrechnung der Adressen mit W C000 CFE8 9000

Jetzt sind alle absoluten Adressen mit

V C000 CFE8 9000 920B 9E1E und

V C000 CFE8 9000 9E36 9FBB

zu ändern. Der V-Befehl muß zweimal aufgerufen werden, da die Befehlstabelle von DMON, die mitten im Programm liegt, von der Umrechnung verschont bleiben soll.

Bei der Änderung der Einsprungadressen von SMON ist lediglich eine für den I-Befehl hinzugekommen (Adresse \$C.062)

Auch die Änderung der Immediate-Befehle ist gleichgeblieben.

Jetzt muß noch die Befehlstabelle von DMON geändert werden. Geben Sie dazu bitte M 9E2E 9E35 ein und ändern Sie jedes C in eine 9.

Zum Schluß sind noch die Immediate-Befehle zu ändern. Geben Sie *FIC*,9E09 9FBB* ein und ändern Sie bei allen LDY-Befehlen das C in eine 9.

DMON und Basic

Fast alle Routinen im DMON arbeiten als Sub-Routinen. Der Rücksprung aus dem DMON erfolgt fast immer mit RTS. Somit ist es auch möglich, den DMON oder einzelne Routinen von Basic aus aufzurufen. Nach der Ausführung kehrt DMON dann ins Basic zurück.

Nur bei Syntax-Fehlern verzweigt DMON nicht ins Basic, sondern zum SMON.

Wer also von Basic aus auf die DMON-Befehle zugreifen möchte, kann sie zusätzlich direkt durch SYS 52745 aufrufen. Beispiel: SYS 52745 < RETURN >

| @N:Name,Id : formatiert eine Diskette.

Zwei weitere interessante Einsprungadressen sind sicherlich die Routinen zur Ausgabe der Fehlermeldung und des Directory.

SYS 52946 : gibt die Fehlermeldung aus.

SYS 53079: gibt das Directory der Diskette aus. Die Ausgabe kann wie beim DMON gesteuert werden.

Der Floppy-Speicher

G03 8000: Get Page (Page Adresse)

liest Page \$03 des Floppy-Speichers in den

Computer-Speicher ab \$8000.

P03 8000: Put Page (Page Adresse)

schreibt den Computer-Speicher (\$8000 bis \$80FF) in die Page \$03 des Floppy-RAMs.

Man kann mit diesen Befehlen nicht nur auf den RAM-Bereich der Floppy zugreifen, sondern auf den gesamten Speicher. Man sollte jedoch beachten, daß im Bereich von \$0800 bis \$BFFF weder RAMs noch ROMs liegen und bei \$C100 das DOS beginnt, das sich in einem ROM befindet.

Installation von DMON

Ist das Programm DMON (Listing) mit dem MSE abgetippt und auf Diskette oder Kassette gespeichert, sind folgende Schritte erforderlich:

1. SMON-Version ab \$C000 laden und mit SYS 49152 starten.

2. DMON mit *L"DMON" * laden.

3. Jetzt muß dem SMON mitgeteilt werden, daß der Befehl »l« hinzugekommen ist. Dazu ist in die Speicherzelle \$C026 eine \$21 (ASCII-Zeichen von »l«) zu schreiben.

4. Wird der Befehl »I... eingegeben, muß das Programm zu einer bestimmten Speicherzelle verzweigen, um den Befehl weiter zu analysieren. Überschreiben Sie dazu die Adressen \$C061 und \$C062 mit \$08 und \$CE.

 Jetzt kann der erweiterte SMON mit *S"SMON-D.\$C000" C000 CFE8* gespeichert und benutzt werden.

(Andreas Cremer/ah)

Name : dmon ce@9 cfe8 ce@9 20 ca c2 a2 07 dd 1e ce f0 03 ca d0 f8 bd 2e ce ce11 : 23 bd 26 ce 48 60 47 ce21 : 52 57 40 24 00 d0 76 96 4h e3 f3 2f 56 ce29 00 с2 се 86 ce ce ce cf cf 00 20 bd a0 00 20 56 ce b1 bb ff 20 ce31 : 40 ce39 54 aB ff ap ff c8 c4 b7 90 f6 ad b0 02 20 b4 ce41 6c cc ce49 a9 6f 4c 96 ff ad b0 20 b1 ff a9 6f 4c 93 20 a5 ff 4c a5 ff 8d cf 20 8d c2 8d d3 cf 8d c2 8d d7 cf 60 20 ce59 20 ce61 dd 29 CB69 fb ce71 c2 8d bf cf 20 64 c2 a9 06 a2 bb a0 cf 20 36 ce ce79 64 +0 ce a0 00 fb c8 d0 f8 ab ff 20 B ce81 50 20 a5 20 a5 c2 8d C089 20 91 ae 93 ce91 cea1 56 ce

00 b9 c1 cf 20 a8 ff c8 c0 06 90 f5 ac c4 cf 98 18 69 20 8d c4 cf 08 b1 ceb1 68 ceb9 fb 20 a8 ff c8 cc d0 f5 20 ae ff 28 c4 cf 90 d4 cec1 90 cec9 60 20 4b ce a7 8d 20 d2 ff 20 a5 ff c9 0d d0 f6 4c ab ff a9 80 20 67 ce ced1 17 ced9 BB 4c ab ff a9 80 20 20 02 cf a9 03 20 67 ce 7a ce 67 ce cee9 fc c3 a9 90 20 67 cm 03 20 9f ce 20 02 cf a9 1f a2 c7 a0 cf 20 cef1 4c a9 60 cef9 65 cfØ1 36 ce a9 21 85 b7 ce 20 4b ce 20 a5 30 f0 0a aa 20 51 68 8a 4c d7 ce 20 cf09 20 3b ff c9 42 5f 30 f0 0a aa 20 51 c3 68 68 8a 4c d7 ce 20 a5 ff c9 0d d0 f7 4c ab ff 20 c2 c2 f0 7d 20 56 ce 20 cf19 cf21 86 61 cf29 cf31 74 cf39 3b ØЬ c2 c2 d0 f1 8d c2 20 a8 4c am ff 20 cf41 20 84 cf51 46 f5 f0 f0

a9 37 85 01 a9 01 a0 ce 20 bd ff ad 4B 24 24 a0 ce 20 bd ff ad b0 02 85 ba a9 60 85 b9 20 d5 43 81 cf61 cf69 62 85 ba ay 60 85 by 20 65 f3 ad b0 62 20 b4 ff ay 60 20 96 ff 20 61 ce 20 e4 ff f0 0d cy 03 f0 25 20 e4 ff f0 fb cy 03 f0 25 20 e4 ff f0 fb cy 03 f0 22 20 61 ce 20 a5 ff aa a5 f0 20 cd bd 20 4c 20 a5 ff 20 20 a5 ff 20 cd bd 20 4c cf71 cf79 55 51 cf81 3e cf89 cf99 73 cfa1 70 c3 ff cfa9 20 a5 ff f0 d2 20 42 61 ff 4c aa cf 68 85 01 4c 42 f6 4d 2d 52 00 05 00 4d 2d 57 00 05 20 4d 2d cfb1 Ca a9 5c cfb9 : cfc1 57, 00 05 aa a9 12 19 95 a9 00 06 a9 48 Ø1 cfc9 55 aa a9 12 95 06 a9 01 95 07 68 aa a9 80 9d 5b 02 95 00 4c 99 d5 55 33 00 cfd1 : cfel

Listing. »DMON« — eine nützliche Erweiterung für den SMON.

Diskettenzugriffe

R12 01 8000:

Read Block (Track Sektor Adresse) liest den Inhalt des Blocks auf Spur 18, Sektor 1 in den Computer-Speicher von (\$8000 bis \$80FF) und zeigt die erste Zeile des Blocks an Man befindet sich dann im M-Befehl des SMONs, das heißt die weitere Ausgabe kann wie gewohnt gesteuert werden. Wird zusätzlich noch eine Endadresse angegeben, so wird der Block-Inhalt bis zu dieser ausgegeben.

W12 01 8000:

Write Block (Track Sektor Adresse) schreibt den Inhalt des Computer-Speichers (\$8000 bis \$80FF) in den Block auf Spur 18, Sektor 1. Hierbei ist zu beachten, daß durch die Umgehung der DOS-Prüfroutine auch Disketten beschrieben werden können, die durch Änderung des Formatkennzeichens (Byte 2, Spur 18, Sektor 0) gegen Schreibzugriffe geschützt wur-

Achtung:

den. Da DMON die Prüfroutinen des DOS umgeht, kann auch auf die Spuren > 35 zugegriffen werden.

Da keine Prüfung der Parameter mehr erfolgt, wäre es auch möglich, auf Spur 99 zuzugreifen. Der Versuch wird jedoch nur durch heftiges Rattern des Schreib-/Lesekopfes quittiert und führt lediglich zu einer überflüssigen Belastung der Laufwerksmechanik. Es wird empfohlen, nach einem Diskettenwechsel die neue Diskette zunächst mit @I zu initialisieren, da es ansonsten zu einem ID-Mismatch-Error kommt.

Wer beim Lesen oder Schreiben eines Blocks einmal einen Blick auf die Floppy geworfen hat, konnte feststellen, daß die Laufwerks-LED ausgeschaltet bleibt. Das liegt daran, daß bei der Programmierung auf Jobschleifen-Ebene die Parameter für die LED nicht gesetzt werden und somit die LED nicht automatisch leuchtet.

Super-Editor für Hypra-Ass

Mit dem im Hypra-Ass eingebauten Editor läßt sich zwar gut arbeiten, aber leicht anzuwendende Befehle für Block- oder ähnliche Operationen fehlen. Durch einen an Hypra-Ass angehängten zusätzlichen Editor kommt jeder Maschinenprogrammierer in den Genuß, bildschirmorientiert ohne Zeilennummern Quelltexte komfortabel einzugeben. Ja, selbst das blockweise Verschieben, Speichern und Laden von Quelltextteilen ist mit dem Super-Editor kein Problem!

as Programm *Editor* (Listing) ist speziell für Hypra-Ass entwickelt worden, um die Eingabe von Quelltexten noch komfortabler zu gestalten. Im Gegensatz zum ursprünglichen Hypra-Ass arbeitet der Editor nun ohne Zeilennummern. Der Quelltext läßt sich beliebig nach oben und unten scrollen. Um Quelltextbereiche zu verschieben, zu speichern oder zu laden, sind umfangreiche Befehle implementiert. Mit speziellen Blocklade- und Blockspeicher-Routinen kann sich jeder im Laufe der Zeit eine Unterprogramm-Bibliothek anlegen, um sie nach Bedarf in spätere Programme einzubinden. Allerdings lassen sich die so gespeicherten Quelltextteile nicht mit den Befehlen LOAD oder MERGE laden, da zusätzlich zum eigentlichen Text einige Daten-Bytes mitgespeichert werden.

Ist das Programm »Editor» mit dem MSE abgetippt und gespeichert, sind einige Änderungen im Hypra-Ass erforderlich. Was genau zu machen ist, wird später noch ausführlich erklätt

Der geänderte und durch den Editor erweiterte Hypra-Ass ist voll kompatibel zur alten Version. Daraus folgt, daß er mit »LOAD name "8« geladen und mit RUN gestartet wird. Nun lassen sich die Quelltexte genauso eingeben wie bisher. Möchte man in den Genuß des Editors kommen, ist vom Hypra-Ass aus der Befehl »/x« < RETURN> einzugeben. Bevor die Befehle im einzelnen besprochen werden, soll noch darauf hingewiesen werden, daß die Eingabe im Editor auf 40 Zeichen begrenzt ist. Sollen Quelltexte mit dem Editor bearbeitet werden, in denen Zeilen länger sind als 40 Zeichen, so wird der Rest dieser Zeile vom Editor zwar abgeschnitten,

aber im Speicher nicht gelöscht. Der abgeschnittene Rest kann daher auf herkömmliche Weise vom Hypra-Ass aus editiert werden. Zusätzlich zu der hier veröffentlichten Version des Editors, der sich direkt hinter dem Hypra-Ass im Speicher befindet, enthält die Programmservice-Diskette einen Editor ab der Adresse \$C000 und den dazugehörigen Quelltext. Die Version ab \$C000 ist vor allen Dingen dann erforderlich, wenn extrem lange Quelltexte erstellt werden, die durch den Speicherbedarf des veröffentlichten Editors nicht mehr in den zur Verfügung stehenden Basic-Speicher passen.

Die Befehle im einzelnen

< CTRL A > : Markiert die aktuelle Zeile als Blockanfang. Mit < CTRL E > wird das Blockende festgelegt. Wird der Cursor zu einer »kleineren« Zeilennummer bewegt, wird die Anfangszeile sofort als Blockende definiert. Der Blockanfang ist dann noch mit < CTRL A > zu markieren. Die maximale Blockgröße beträgt 8 KByte.

<CTRL L>: Löscht den markierten Block.

<CTRL C>: Kopiert den markierten Block mit allen erforderlichen Daten in den Blockpuffer, der ab \$E000 beginnt.
<CTRL E>: Markiert die aktuelle Zeile als Blockende, so-

fern sie größer oder gleich dem Blockanfang ist.

<CTRLB>: Fügt einen Block, sofern im Blockpuffer vorhanden, an der aktuellen Cursorposition ein.

Beim Verschieben sollten Sie folgendermaßen vorgehen: 1. Block markieren (< CTRL A>, < CTRL E>)

2. Block kopieren (<CTRL C>)

3. Block löschen (<CTRL L>)

Block einfügen (<CTRL B>)

< CTRL D>: Löscht die Cursorzeile aus dem Text und vom Bildschirm.

CTRL I>: Fügt eine Zeile im Programm und auf dem Bildschirm ein.

Diese Zeile kann nur nach einer Eingabe zum Beispiel eines REM verlassen werden, ansonsten bleibt der Cursor in dieser Zeile fixiert (auch bei <RETURN>).

CTRL K>: Löscht in der aktuellen Zeile den Kommentar nach einem Befehl.

<CTRL R>: Löscht die aktuelle Zeile ab Cursorposition. <->: Führt in den Kommando-Modus und positioniert den Cursor zur Eingabe in der Kommandozeile.

Der Kommando-Modus wird mit dieser Funktion auch wie-

Eingaben müssen immer mit < RETURN> bestätigt werden (außer » — «; zurück aus dem Kommando-Modus).

Die Kommandos

Nach Drücken der --Taste stehen folgende Kommandos zur Verfügung:

@ Kommando: Sendet Kommandos an ein Laufwerk. Zum Beispiel führt der Befehl » @V« ein Verify auf der Diskette aus. BL "Name": Lädt einen gespeicherten Block in den Blockpuffer.

BS "Name": Speichert den markierten Block auf Datenträger, dabei wird der Blockpuffer überschrieben.

GB: GOTO-Befehl zum Auffinden des Blockanfangs. Die ersten Quelltextzeilen des markierten Blocks werden auf dem Bildschirm dargestellt.

G100: Listet ab Textzeile 100, falls diese vorhanden ist.

G"Label": Sucht die Textzeile, die mit dem Label »Label» gekennzeichnet ist und listet ab dieser Position.

I: Listet das Directory einer Diskette auf dem Bildschirm.

Seitenweise vorwätsblättern können Sie mit <Fl>. Wenn Sie einen Disketteneintrag in die Kommandozeile übernehmen wollen, um zum Beispiel einen Quelltext nachzuladen, können Sie diesen mit < CRSR-aufwärts — abwärts > anwählen und mit einer der folgenden Tasten übernehmen. Dort müssen Sie das Kommando noch mit < RETURN > bestätigen.

Funktion L: Übernimmt den Namen zum Laden

Funktion S: Übernimmt den Namen zum Speichern (S"@: Name")

Funktion M: Übernimmt den Namen zum Anhängen ans Programm

Funktion B: Übernimmt den Namen für Blockload Funktion @: Übernimmt den Namen zum Scratchen

Nach der Übernahme können Sie den Text der Kommandozeile beliebig ändern.

K: Liest den Fehlerkanal eines angeschlossenen Laufwerkes und gibt den Inhalt in der Kommandozeile aus.

L "Name": Lädt das Programm »Name« in den Arbeitsspeicher des Editors

M "Name": Hängt das Programm »Name» an das im Speicher stehende Programm an. Die Zeilennummern und deren Schrittweite sind dabei ohne Bedeutung.

S "Name": Speichert das Programm »Name« auf dem vorgegebenen Datenträger.

N: Entspricht dem Basic-Befehl NEW.

O: Holt ein durch NEW gelöschtes Programm zurück.

Tooder 1, 15: Setzt die von Hypra-Ass bekannten Tabulatoren auf die eingegebene Position (werden auch im Hypra-Ass übernommen)

X: Verläßt den Editor und setzt alle Zeiger neu (auf Hypra-Ass)

Die Belegung der Funktionstasten können Sie der Befehlsliste (Tabelle 1) entnehmen.

< HOME >: Springt zur weiteren Quelltextbearbeitung in die erste Textzeile auf dem Bildschirm.

<SHIFT HOME >: Springt zur ersten Textzeile (Zeile 0).

Mit den Cursortasten kann durch den Text gescrollt werden. Die maximale Eingabelänge beträgt 40 Zeichen.

Jede Textzeile muß mit <RETURN> übernommen werden.

Einbindung des Editors

- Maschinensprachemonitor (über \$3000), zum Beispiel SMON, laden.
- 2. Original version von Hypra-Ass laden, nicht starten!
- 3. Editor mit »,8,1« laden, kein NEW eingeben.
- 4. Vom Monitor aus die folgenden Adressen ändern:

Adresse	neuer Befehl	alter Befehl
\$19A4	JMP \$1FD8	JMP \$A474
\$1A77	JMP \$1FD8	JMP \$A474
\$ICE2	JMP \$1FD8	JMP \$A474
\$1D71	JMP \$1FD8	JMP \$A474
\$1F46	JMP \$1FD8	JMP \$A474
\$0B73	LDA #\$2F	LDA #\$IF
\$0B77	LDA #\$7B	LDA #\$D8
\$0B7D	STA \$2F7A	STA \$1FD7
\$1F4A	LDA #\$2F	LDA #\$IF
\$1F4C	LDX #\$7B	LDX #\$D8
\$199E	JSR \$A533 oder	3mal NOP

Außerdem sind die Inhalte folgender Adressen zu ändern:

Adresse \$1E3C: \$1F Adresse \$1E52: \$E2

5. Speichern Sie nun das Programm mit

»S"Hypra-Ass.EDI", 0801,2F7A«

Bei Bedarf kann das Programm nun normal geladen und gestartet werden. (Michael Küper/ah)

-		
Fl		blättert eine Bildschirmseite vorwärts
F2		blättert zwei Bildschirmseiten vorwärts
F3		blättert eine Bildschirmseite rückwärts
F4		blättert zwei Bildschirmseiten rückwärts
F5		springt auf den Tabulator 0 und zurück
F6		ändert die Rahmenfarbe
F7		ändert die Schriftfarbe
F8		ändert die Hintergrundfarbe
HOME		springt in die erste Textzeile auf dem Bildschirm
CTRL A		markiert die Cursorzeile als Blockanfang
CTRLE		markiert die Cursorzeile als Blockende
CTRL C		kopiert den markierten Block in den
		Blockpuffer
CTRL B		fügt einen Block an der Cursorposition ein
CTRL D		löscht die Cursorzeile
CTRL I		fügt an der Cursorposition eine Zeile ein
CTRL L		löscht den markierten Block
CTRL K		löscht einen eventuellen Kommentar aus
		Cursorzeile
CTRL R		löscht Cursorzeile ab Cursorposition nach
	+	rechts SHIFT HOME springt zur ersten Text-
		zeile, springt in die Kommandozeile und
		wartet auf eine Befehlseingabe
many to the street of the street of		

Die Cursortasten scrollen durch den Text.

Kommandos:

@ Disk-Kommando senden

BL"Name" Block-Load BS"Name" Block-Save

G (B, Zeile, GOTO (Block, Zeile, "Label")

Label)

I Directory mit folgenden Funktionen

Fl vorwärts blättern

L übernimmt Namen zum Laden

Tabelle 1. Übersicht der Funktionen und Befehle

PAGREOX

Der "Seitenfuchs" für perfektes Home-Desktop-Publishing

Zugegeben, Printfox ist ein hervorragendes Programm, das wurde bereits in mehreren Tests bestätigt. Doch der C64 setzt dem Programm enge Grenzen, vor allem durch den klei-nen Speicher. PAGEFOX sprengt diese Grenzen' Zusammen mit einem 188-Kilobyte-Speichererweiterungs-Modul eröffnen sich neue Dimensionen in der kombinierten Grafikund Textverarbeitung, die zurecht die Bezeichnung Desktop-Publishing verdienen.

PAGEFOX ist kinderleicht zu bedienen!

Mit übersichtlichen Menüs und einer Proportionalmaus oder einem Joystick definieren Sie das Text-Layout, plazieren die Bilder und bedienen den gesamten Grafikplazzeren die Tastatur brauchen Sie nur noch zur Texteditor - die Tastatur brauchen Sie nur noch zur Texteingabe. Die Rahmen für den Text ziehen Sie einfach
per "Gummi-Kasten" auf, die in beliebiger Größe an
beliebiger Stelle liegen können - keine umständlichen Rechnereien mit Formatzeilen mehr.

Auch Satzart, Tabs und Schriften werden über Menus eingegeben. Eine Koordina-tenanzeige für Pixel oder Millimeter mit frei wählbarem Nullpunkt hilft Ihnen beim exakten Positionieren. Für 1-, 2- und 3-spaltigen Satz können Sie fertige Layouts anklicken. Rahmen können

leicht nachträglich verschoben, vergrößert, verkleinert oder in den Mülleimer

geworfen werden. Ist ein Rahmen voll,
fließt der Text automatisch in den näch vergro-

die Reihenfolge legen Sie per Befehl

PAGEFOX ist leistungsfähig!

Zum Beispiel: Der Text fließt automatisch um
die Grafiken, auf Wunsch sogar im
Kontursatz, also exakt an den Formen der Grafik entlang – diese
Option werden Sie bei vielen DTP-Programmen für die großen PC's nicht finden! Oder: Automatische Silben-trennung nach deutscher Grammatik! Oder: 12 Zeichensätze und 8 beliebig kombinierbare Variationen (z.B. Kursiv, Shadow, Outline, 3D-Outline) er-geben über 3888 Schriften!

Weitere Zeichensätze sind nachladbar. Oder: High-Quality-Druck auf Epson-kompatiblen Druckern (gegenüber Printfox nochmals verbessert!).

PAGEFOX ist schnell!

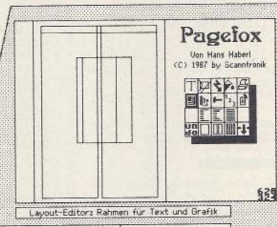
Schnellformatierung zweites Bild) einer vollen DIN A-4

Seite dauert nur 5 Sekun-

den, die endgültige Textfor-matierung 30-60 Sekunden. Durch das Modul sind weni-Diskettenzugriffe nötig, die gesamte Seite und die Zeichen-sätze liegen immer im

Speicher. Der vom Printfox bekannte Texteditor zeichnet sich durch schnelles Scrolling, deutsche Sonder zeichen, Wordwrap, Block-Such- und Ersetzbefehle aus. Sonder-Block-



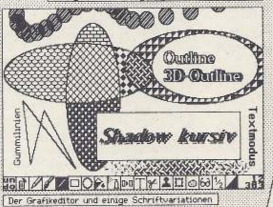


Pagefox Von Hans Haberl (C) 1987 by Scanntronik 型 № ~ 2, 前 LADY.KG

Die Schnellformatierung zeigt die Einteilung



Fertige Seite in Originalgröße und verkleinert



Der Grafikeditor

des PAGEFOX setzt, wie schon sein "Urvater" Hi-Eddi, neue Maßstäbe für Zeichenprogramme, Sie werden kein besseres für den C64 finden. Die Bedieden C64 finden. Die Bedienung erfolgt über zwei Menuleisten, die so schmal gehalten sind, daß Sie die
Zeichenfläche nicht beschränken. Der gesamte Grafikspeicher umfaßt 6488888 Punkte,
eine komplette DIN A-4-Seite,
die ständig im Rechner liegt.
Langsame und unsichere Diskettenzumriffe entfallen somit. Weitenzugriffe entfallen somit. Weitere Merkmale in Stichpunkten:

Linien, Rechtecke, Kreise und Ellipsen mit "Gummilinien", die eine leichte Plazierung ermögli-

Muster-Funktion, die nicht nur zum Ausfüllen dient, sondern auf al-le Funktionen angewendet werden kann. Zwanzig veränderbare Muster können dazu beliebig überlagert und logisch verknupft werden, was Hunderte von Möglichkeiten ergibt.

Extraklasset Move-Operation der Extraklasset Spiegeln, Drehen, Verknüpfen, pixelge-nau Plazieren und der Clout Das verschobene Objekt bleibt jederzeit sicht-bar, kann wie auf einer Folie paßgenau an sein Ziel geschoben werden.

Textfunktion zum direkten Eintippen von überschriften, Beschriftungen etc, mit al-len zwölf Zeichensätzen, in vier Richtun-gen und mit "Gummi-Text": Der eingetippte Text kann vor der endgültigen Plazierung verschoben werden.

übersichtsfunktionen mit Verkleinerungen auf 50% und 25%

Laden, Speichern und Drucken beliebiger Ausschnitte aus der gesamten Seite, einfaches Markieren mittels Gummikasten.

Bedienung mit Proportionalmaus (Scanntronik, NCE, Commodore 1351) oder Joystick.

Das Modul

wird einfach in den Extension Port gesteckt, einschalten, los geht's. Mit seinen genau 96 Kilo-byte rüstet es den C64/C128 zum 168K-Computer auf. Weitere Programme, die den zusätzlichen Speicher ausnutzen, sind in Vorbereitung.

ist die eigentliche Sensation, wenn Sie bedenken, daß Sie sonst für die Speichererweiterung allein schon fast genau soviel zahlen müften. Komplett mit Modul, Handbuch und Demo-Diskette kostet der PAGE-

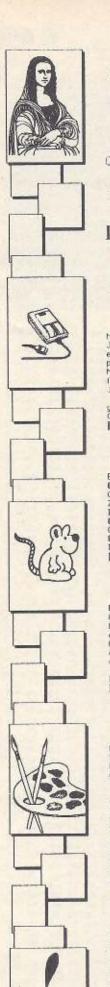
Dr Sonderaktion für Printfox-User!

DM 248.-

Gegen Einsendung der Printfox-Originaldisk Einsendung der Printfox-Orig (schicken wir natürlich zurück) bekommen Sie PAGEFOX zum Einführungspreis von DM 198.-

+ DM 7.- Versandkosten

Scanntronik Parkstr. 38, 8811 Zorneding, 88186/22578



Das Komplettprogramm vom Grafikprofi

Ob Sie ein Inserat, eine Einladung, eine Schüler- oder Vereinszeitung oder eine Speisekarte gestalten wollen - bei uns finden Sie alles, was Sie dazu brauchen: Vom Scanner zum Digitalisieren der Vorlagen bis zum Desktop-Publishing-Programm zur Layout-Gestaltung. Alles optimal auteinander abgestimmt und in hochster, testbewährter Qualität.

Die

Mit echter, praziser Maussteuerung!

Haus ist nicht gleich Maus! Die haufig angebotenen Joystick Mause bieten nur mangelhäfte Steuerungseigenschaften. Die Scaentronik-Maus dagegen arbeitet präzise und verzügerungsfrei! Sie entspricht der NCE-Maus, die sich bereits in mehreren Tests als beste Maus für den D64 bewährt hat (64'er 3/86 und II/86). Joystick-Simulation ist naturlich auch möglich. Mit im Lieferumfang: CHEESE, ein huntes, voll menugesteuertes Malprogramm, das keine Wunsche offen läßt (z.B. Zoon, Undo, Fill mit 32 Mustern). DM 148.—

DM 148 .-

CAD-CICIA RECERTIO

Ergänzung zur Scanntronik- oder NCE-Maus: CHEESEPRINTER: Das beste Graustufen-Hardcopy- und Convertierungsprogramm! Druckt Files der meisten Zeichen- und Malprogramme und ermöglicht beliebigen

Bilderaustausch.
COLOURPRINTER-Update: Für farbige Hardcopys der Cheese-Bilder mit COLOURPRINTER.
LOADER: Basicerweiterung zum Laden von Farbbildern.
Bellebige Bildschirmteilung in Grafik- und Textwindow.

Tot kannes 347

Echte Maussteuerung für SUPERSCANNER II, PRINTFOX, CHARACTERFOX und HI-EDDI+. Ein Installationsprogramm baut die notwendigen Maustreiber in die vier Programme ein. Und ein spezielles Interface ermöglicht echte Maussteuerung ohne Einschränkung der Tastatur (denn echte Mäuse blockieren die Tastatur). Für Scanntronikmot NICE-Maus und NCE-Maus.

Interface + Software komplett: DM 98.

Collowerperbulter

Mit dem COLOURPRINTER drucken Sie auch auf Ihrem Schwarz-weiß-Drucker in Farbe' »Ein fast gleichwertiger Ersatz für einen wesentlich teureren Farbdrucker« urteilt die Happy Computer (3/87).

Drückt Grafiken aller gängigen Zeichen- und Malpro-gramme, in 16 Farben und verschiedenen Größen, Double Strike, Collagen, Printfox-Layouts mit Farbbildern versehen, Umfarbe Befehl, Farbtöne frei editierbar, viele Demos auf Diskette.

Für Epson RX/FX: Für Shinwa und MPS-802 (G-ROM); Für Star NL/NG: DM 158.-

Klebeschiene (für Drucker ohne Papier-Ruckschub): DM 14.-

SOFTY

Ein Software-Interface der Extra-Klasse für die An-steuerung eines Druckers am Uberport unter Basic (auch mit Erweiterungen). Es bietet: Bildschirmhandcopp per Tastendruck auch aus laufenden Programmen, Text- und Grafikbildschirm in einfacher und doppelter Größe normal und invers, Steuerzeichen wie am Bildschirm oder in Klartext. DM 48.— Interfacekabel I.

Interfacekabel Userport-Centronics: DM49.-

Printfor

Das phantastische Desktop-Publishing-Programm für kombinierte Text- und Grafikgestaltung auf dem Commodore 64!

So urteilt die Fachpresse: »Frintfox bietet eine ungeheuer große Flexibilität, dem Benutzer sind praktisch keine Grenzen bei der Text- und Grafik-gestaltung gesetzt « (64'er 9/96, weitere Tests in 64'er 6/86 und Happy Computer 6/86)

Einige Leistungsmerkmale:
Uizawrite-ärnlicher Texteditor mit Wordwrapping, deutschen Sonderzeichen und Trennvorschlägen, Blocksatz, zentrieren, links- und rechtsbündig, Proportionalschrift, mehrspaltige Formatierung, NLO-Druck, Grafikeditor ähnlich Hi Eddi: und Superscanner II, 640:400 Punkte, scrollbar, Zoom, Undo...

Commodore MPS 801/803/802 (mit Grafik-ROM II), ON, STAR und allen Kompatiblen. Integriertes Soft-EPSON, STAR un

Preis incl. 5 Zeichensätze, 75 Grafiken und 60-seitiges Handbuch: DM 98.-

Character Fox

Die ideale Ergänzung zum Printfox: Komfortabler Zeichensatzeditor, 25 Zeichensätze, Rahmen und Zeichensatzeditor, 25 Zeichensätze, Initialen, Utilities (z.B. Uiza Files laden). DM 78.-

Printfox-Basar

Die Fundgrube für alle »Printfoxer«! Drei Disketten mit über 200 Grafiken höchster Qualität (über 1 Megabyte Daten, einige Beispiel auf dieser Seite) sowie die »Fox-Ribel«, eine umfangreiche Sammlung von Tips, Tricks, Beispielen und Annegung zu unseren Tips, Tri DM 88.-

Superscanner II

Digitalisiert beliebige Gra-fiken vom Blatt. Weiterbe-arbeitung mit komfortablem Grafikeditor, übernahme in Printfox modlich.

Scanner wird ohne Montage n Druckkopf ge-funf verschiedene max. 72 steckt, fünf verscha. 72 P Auflösungen, max. 72 P Punkte/mm², Scannvorgang am Bildschirm kontrollier-bar, leistungsfähiger Gra-fikeditor ähnlich Hi-Eddir, 640x400 Punkte + zusätz-licher Bildschirm, Be-tan, Einfärben, um-

schriften, Einfarben, um-fangreiche Ausdruckmöglichkeiten. Siehe auch RUN 1/86, 64'er 5/86 und 11/86 Für EPSON RX/FX/JX, STAR SG/NL/NG, BMC, SHINWA Komplettpreis für Scannerhardware und Software: DM 398.

Uersand p.NN. oder Vorauskasse + DM 7.- Versandkosten

Vertrieb im Ausland: Vertrieb im Ausland: CH: Nauer Besign, 4612 Wangen, 062/322858 A: iberreuter Media, Alserstr. 24, 1091 Wien, 0222/481538

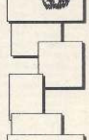
DK: KP-Data, Skejbygårdsvej 10, 8240 Risskov, 06211154 In Kurze auch in Schweden und Finnland

多canntronik













Naturlich wurde diese Inserat mit unseren Programmen

- S übernimmt Namen zum Speichern
- M übernimmt Namen für Merge
- B übernimmt Namen für Blockload
- @ übernimmt Namen zum Scratchen
- K liest Kommandokanal
- L lädt Programm
- S speichert Programm
- M hängt Programm an Programm im Speicher
- N NEW
- O OLD
- T setzt Tabulatoren 0 oder 1 (T0,15/T1,30)
- X verläßt Editor und verzweigt zum Hypra-Ass

Tabelle 1. (Schluß)

Um vom Hypra-Ass in den Editor zu gelangen, wurde der Befehl »/X« geändert. Hypra-Ass kann nun nur noch durch den Befehl »SYS 64738« verlassen werden.

Eingabehinweise

Das Listing »Super-Editor» für den Assembler »HydraAss» aus Ausgabe 7/85 und Sonderheft 8/85 ist mit dem
MSE einzugeben. Weitere Hinweise zu unserer Eingabehilfe »MSE» finden Sie auf Seite 97. Die Programmservice-Diskette enthält neben dem hier veröffentlichten Listing noch den dazugehörigen Quellcode und zwei
Hypra-Ass-Versionen. Beide Versionen lassen sich mit
RUN starten. Alle erforderlichen Änderungen wurden
schon durchgeführt. Der Unterschied zwischen Version 1
und 2 ist der, daß bei der zweiten Version der Editor nicht
wie bei der ersten direkt hinter dem Hypra-Ass liegt, sondern ab Adresse \$C000. Das hat den Vorteil, daß der Editor keinen Quelltextspeicherplatz in Anspruch nimmt.

Name :	editor	14	d8 2f7a	2200 :							35	2440 :							50
				2208 :							Ød	2448 :							24
			200 000	2210 :	21	20	8c 21	ac	c2 0	2 84	76	2450 :							7:
: 80+	ad c0 02 29 8	0 40 01	60 df	2218 :	dØ	ь1	d1 c9	20	90 0	88 6	34	2458 :	84	F7 B	4 44	60	50 22	a5	91
feØ :	4c 74 a4 58 a	0 03 69	d9 57	2220 :	CC	€1	02 10	+4	c8 8	4 d3	9f	2460 :	20	12 2	6 4c	7b :	26 a9	88	20
	20 99 00 03 8			2228 :							7b	2448 :	aB	4c 8	e 2b	a2 9	13 a@	201	000
	Ø3 b9 dd 2Ø 9			2230 :							4a	2470 1							2
				2238							Ø6	2478 :							b
	10 f7 a9 56 E										10000								7
	20 Bd 19 03 a			2240 :							67	2480 :							
	02 20 66 24 8			2248 :							b1	2488 ;							6
310 :	Ø2 8d 20 dØ 8	d d4 02	a9 d6	2250 :	92	c5	CB 90	Øa	P0 0	b 98	cd	2490 :							4
118 :	Ø7 8d 86 Ø2 6	d d5 02	Bc 70	2258 :	48	Sa	48 a5	dØ.	#0 6	2 Ac	a4	2498 :							-3
020 t	c1 02 a9 05 8	d e3 02	a9 40	2260 1	3a	06	4c 5d	86	09 4	Ø a6	d1	24a0 :	68	dØ 4	8 ca	a4 1	82 bd	99	d
	27 8d c2 Ø2 a			2268 :	c7	FØ.	02 09	80	ab d	8 fØ	cc	2488 :	01	09 8	0 91	47 8	38 ca	10	В
	02 20 44 m5 a		1000	2270 :							00	2460 :							В
				2278 :							1000	2468 1							8
PORT IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	2e 99 ff Ø3 8		1000								1c	24cØ 1							c
	5d 24 20 bl 2			2280 :							55	CD204251111							
	4c ec 26 a5 d			2288 :							c8	2468 :							7
150 :	d6 85 c9 4c 5	7 22 48	Ba ai	2290 :	a5	47	10 03	4c	13 2	3 69	03	24dØ :							a
	48 98 48 a9 7			2298 :	Ød	dØ	06 20	44	24 4	C 80	db	24d8 :	02	BC C	4 02	fØ :	13 20	+0	E
	20 bc f6 20 e			22a0							92	24eØ :	P9	#8 h	d fo	ec i	35 ac	b5	R
	4c e3 1f 4c b			22a8 :							f9	2468 1							d
				2250 :							44	2460 :							d
	13 93 85 89 8										1000	2418 :							6
	88 Bc Ø1 Ø2 Ø			2258 1							95								
	Øb Øc 12 5f 4			22≿∅ 1							4a	2500 :							6
: 880	4b 4c 4d 4e 4	f 53 54	58 a8	22c8 :	95	d5	4c 5c	e7	a6 d	4 fØ	bf	2508 :							2
990 :	4c 53 40 4d 4	2 d4 23	Ø3 9d	22d0 :							8d	2510 :	BC	C3 0	2 40	ed :	20 ff	e9	2
	24 93 23 E1 2			2248							43	2518 :	ae	€3 €	2 40	fc :	23 85	fa	2
	29 Ø3 2a 25 2			22eØ :			80 22				8d	2520 :							3
				22e8 :							1b	2528 :							6
	2a 56 2a 6b 2										-5200								4
	27 f5 27 7f 2			22#0 :							28	2530 1							
1 Bdf	28 45 29 67 2	9 66 29	6f Ø6	22f8 :							PB	2538 :							b
3c0 :	2a e4 2d 5d 2	c fb 2a	f3 87	2300 :	40	80	22 c9	11	d0 0	6 20	30	2540 :	EØ	Ø2 2	9 47	8d (0 02	60	+
	2c 9f 2d 29 2			2308 :	e4	23	4c 80	22	20 c	b e8	c5	2548 1	ad	CØ 8	2 09	08 1	3d c0	02	
	2b 9b 2b 54 2			2310 :							C4	2550 :	4.0	18 6	Ø ad	COL	72 29	46	2
				2318							eb	2558							d
	2b bc 24 e3 2										0.000	2560 :							b
	22 8b e3 9d 1			2320 :							07								
	49 43 48 45 5			2328 :	CANCEL PARK	000000000000000000000000000000000000000					61	2568 :							3
	45 3a 20 41 5			2330 :							e6	2570 :							
: 8+6	44 2d 46 49 4	c 45 20	41 80	2338 :	dI	E9	20 d0	07	c4 d	3 fØ	dB	2578 :							7
100 :	4e 4c 45 47 4	5 4e 00	4b Øc	2340 :	03	4c	Ø7 e8	4c	80 2	2 a6	e7.	2580 :							- 5
	4f 4d 4d 41 4			2348 :	d8	+0	05 09	40	4c 6	b 22	53	2588 :	60	aØ @	1 61	54 (10 05	20	B
	20 00 53 54 4			2350 :	19	1.1	d0 06	20	35 2	4 4c	6c	2590 :	fa	25 9	1b	20	7e 25	bØ	9
	2e 2e 3a 20 0			2358 :							72	2598							2
				2340 1							7b	25aØ 1							3
	43 46 46 45 4										0.00	25a8 :							2
	3a 20 42 4c 4			2368 :							e2								
	5a 55 20 4c 4			2370 :							67	2560 :							10
138 r	Øc 22 30 3a 1	3 22 00	3a 5f	2378 :							5e	2568 :							e
	00 13 30 3a 0			2380 :	22	c9	13 00	Ø6	20 c	7 23	2d	25c0 s							- 22
	02 0c 22 3a 0			2388 :							C8	25c8 :	a4	15 2	10 Be	26	ae c4	02	1
	10 00 00 07 2			2390 :							Øa	25d0 :							
				2398							f5	2508 :							9
	96 2b a5 fa a			23a0 :							68	25eg :							4
	20 8a 24 a9 3										1000								
	96 2b a9 00 a			2348 1							86	25e8 :							
70 :	20 Ba 24 a9 4	9 a0 04	20 fc	2300 :							d1	25+0 :							f
78 :	96 2b 38 a5 3	7 e5 2d	aa 13	2368 :	C (2)	02	29 06	40	43 4	C 40	3a	25f8 :							2
	a5 38 e5 2e a			23c0 :	23	20	66 24	4c	14 2	a ad	43	2600 :	a9	Øa a	0 26	8d (02 03	Bc	a
	24 20 83 22 2			23c8 s							98	2608 :	03	Ø3 6	Ø a9	e3 (aØ 26	4c	4
				23dØ :							62	2610 :							7
	d3 b1 d1 85 c										2c	2618							2
	61 f3 8d 87 €			23d8 :								2620 1							a
	02 20 13 ea a			23e0 :	26	40	27 24	ad	CAL N	24	26								
a8 1	2Ø 1e 25 78 a	S CP AP	87 ca	23e8 a							9d	2628 :							
	02 20 13 ea 2			23f@ :	90	09	Ba 48	20	d6 2	4 68	cb	2630 :							d
	c9 5f d0 1e a			23f8 :	0.0	ca	38 e8	a4	d3 4	c Øc	65	2638 :							- 4
	29 04 d0 15 6			2400 :								2640 :	Bd	CC 8	2 ad	d5 1	02 Bd	86	1
	fØ Øf 68 29 f			2408							a2	2648 1							C
				2410							71	2650 1							4
	20 df 2a 20 5											2658 :							9
	20 68 ad c0 0			2418 1															
	14 a5 d4 d0 1			2420 :								2660 :							0
1e8 :	Øc 68 48 a2 1	5 dd 6e	20 c9	2428	: 26	ad	CØ Ø2	29	201 f	0 03	fa	2668 1							Z
1.00 .	fØ Ø9 ca 10 f	B 68 c9	Ød 2d	2430 :	20	39	26 38	60	ad c	0 02	f8	2670 1							7
							dØ c5					2678 :	85	H4 A	0 20	AP '	25 20	an	7
	dØ 8f 6Ø 68 8	a Da aa	DO 04	2.96,303															

10 25 30 12 ab 4f

de

d1 f9

e5

92 88

5e 14 13

ac dØ

25 21 Ø2

ad Ø2 Øb

Ø2 20

dø 03

Ø9 86

98

ca Za dd 20

02 d0 ad 24 сЬ

c0 73 a9 a4 11 8e

7b 20

98 5f 18

60 10 aØ

68 2b f0 c8 d4 a4 12 26 79 c6

4c c8 85 7b 91 2d

20 2c 4c 4e 85 25 68 86 84 d8

e5 Ø2 2Ø 88

Ø2 20 a0 15 20 fd fd

28 a4 a6

20 2e

Ø3 84

20

2c c9

50

ac ab cz da cf a5 Ø2 5f

02

₽5 02 aa Ba ed

02 a8

29 c4 a5

20

a9 4c 38 25 25 90 a6

ed

aØ

d3 f9 fa 14 75 99 a5

90 c8 b8 Ø7

2b 5e 28 13 d6

ac Ø2

92 7e

90

02

cb c1 6c

ab 20

8d 84 ±Ø 7b

Øb fB Øa

bd b2

ad a9 f0 13 4c e2 20 23 01 88

68 85

95

25 dØ

a4 ff ØØ 20

f9 20 2d

dØ

20

20

a5 2c

a5 6

a2 20

08 bc 6c

60 a8

20 9f

ØØ 68

20

a4 20

c1 60 d4 20

d0 a9 c2 8d 8d 20 1s

02 7a aZ 10

Ba 2a 4B

02

00 20

15

ad 2b

26 a0 a0 48

69

85 c8 Øf

Øf 51

FB

fa 26 Øb

20

e0 02

8e

60 26

d5 a9 d8

4d

2Ø 4c 73 FØ

ad 25

69

28

Zc

se as

bb

cd

9E 97

CC 31

f6

Øf

e2

e6

26

50

66 e7

6d d4 3a Ø3

74 d3 26

28

41

f4

e3 57

ab

C6

80

80

84

C6 9 f 2b

56

62

87 59 24

5d 7f 5a 97 23 5b

18 c3 64

5a 50

dc

8e

ea 91

f9

85

27 10 38

25 2c 26 28 e8 f9

20 25 90

86

20 26 ad 85 8d 65 9d 79 f3 2d

Ø2 Ø2 af 7e

24 ad df a3 Øe 15

20

80 cg

fa ab 59

Ø2 Ø5 88 Ø7

92 20 51

14 d7 Ø1

b1 +Ø bb

68 7a 3f 5f 60 4c f7

```
f 4
18
25
   2680
                        20
                                            90
                                                   24
                                                                                            2988
                                                                                                            20
                                                                                                                  ØЬ
                                                                                                                         26
                                                                                                                                20
                                            13
3e
                                                         Ø1
20
                                                                                            299ø
2998
                                                                                                                         aØ
1Ø
  2688
                        15
                                     69
                                                   90
                                                                          35
                                                                                                            90
                                                                                                                  10
                                                                                                                                03
                                      20
                                                                          la
  2690
                                                   26
                        da
                                                                                                                                fa
ad
                                                   99
4c
                                                         ac
25
  2698
                               Øf
                        20
26
                              Øc
20
                                            20
25
                                                                4c
23
                                                                         6e
d8
                                                                                                            Ø2
Ø2
                                                                                                                         Ø2
18
  26a0
                                      P5
                                                                                            29a8
  26a8
                  93
                                      5e
                                                                                             2960
                                                                                                                   48
                                                                                                                                45
                                     c4
f9
25
                                            Ø2
69
20
                                                   38
                       fa
18
                                                                                            2968
29cØ
  2660
                              ad
65
                                                                         fe
42
                                                                                                                                fa
                                                                                                                         2b
91
                 02
                                                         90
a6
                                                                ØI
                                                                                                            20
a9
  2668
                                                                                                                  Be
                                                                                                                                4c
                 c8
                        20
                               da
                                                   13
                                                                90
  26cØ
                                                                          4a
                                                                                            29cB
                                                                                                                  20
                                                                                                                                d1
                              92
84
                                            a5
20
02
                                                                                                                               5e 73 7b 80
                                      2Ь
                                                  14
3e
ac
25
60
                                                                f9
                                                                          f8
                                                                                            2900
                                                                                                                         20
                                    fa
c7
20
23
20
                                                                                                           e9
                        15
                                                                20
02
                                                                         4c
2d
                                                                                                                  14
                                                                                                                         20
4c
  26世紀
                 44
                                                         26
c1
20
a5
aa
9f
bd
                                                                                            29dB
                        2b
                                                                                            29eØ
  26d8
                               ae
                                                                         d4
61
53
                                                                                            29e8
29f0
29f8
                 4c
26
                       Øc
20
                                                                3e
86
  2600
                              e5 d4 7b 2d 9Ø 24 a9
                                            df
20
73
2e
18
                                                                                                                         20
                                                                                                                  28
5e
73
7b
fa
da
                                                                                                           20
                                                                                                                         25
24
                                                                                                                               a5
20
  26e8
  26fØ
                 7a
                                                                                                                               200
69
200
15
51
                                                                90
                                                                                                                         26
18
25
                 ea
1c
                       a5
                                     44
98
                                                  < Ø
2Ø
                                                                         1d
f9
                                                                                            2a00
2a00
                                                                                                           4c
a4
  2AfR
  2700
 2708
                 20
1e
                       6c
ab
24
                                     a9
00
                                            e5
8d
                                                  20
00
                                                         20
02
                                                                2Ø
                                                                         c 1
8f
                                                                                            2a1Ø
                                                                                                           20
                                                                                            2a18
2a20
                                                                                                           aS
7b
                                                                                                                         a4
4c
                                                                                                                  14
26
a5
c8
97
                 c7
aZ
fa
 2718
2720
2728
                               4c
                                      3f
                                                   20
                                                         d6
                                                                          95
                        00
                              4c
ce
                                     Ø3
Ø2
                                            18
8d
                                                  a5
                                                         f9
Ø2
                                                                a4
Bc
                                                                                            2a28
2a3Ø
                                                                                                                        f9
20
4c
                                                                                                                               a4
da
18
                                                                          16
                                                                                                            18
                        Bd
                                                                         54
                                                                                                           101
                                                  2Ø
11
cØ
                                                         96
20
02
 2730
2738
                       Ø2
                              8c
Ø2
                                           Ø2
Ø9
                                    d1
48
01
5f
ad 60
21
60
59
56
84
35
21
90
91
91
96
                                                                2b
4c
24
52
                                                                        2f
2g
7e
56
e3
                                                                                                           90
                                                                                                                               Øe
e5
20
Ø2
5e
                ad
28
                                                                                            2a40
2a48
                                                                                                           d3 cc
0e 4c
                                                                                                                        #4
Øc
 2740
                        68
                              09
                                            84
                                                  20
21
a5
58
                                                        5d
Ød
2d
                                                                                                           0c
02
0d
                 39
                       26
fa
                              4c
25
                                            28
51
  2748
                                                                                            2a5@
                                                                                                                  e5
                                                                                                                        ee
 2750
                 20
                                                                                            2a58
2a60
                                                                                                                  ee
24
                                                                                                                        d5
20
24
8d
                21
5a
2e
 2758
2760
                       dø
                              Ø1
                                            18
                                                                85
                                                                         9c
                              51
50
eØ
                                           85
52
60
e6
                                                        aa
c9
86
                                                                a5
9f
2d
Ø2
                                                                        fa
72
73
29
                       6d
85
                                                                                            Za68
Za7Ø
                                                                                                           4c
d5
                                                                                                                 dØ
Ø2
                                                                                                                              86
86
                                                  21
d4
5a
  2768
                                                                                            Za78
Za80
                                                                                                                 20
02
 2770
                 90
                       04
                                                                                                           94
                                                                                                                        Ьd
                                                                                                                              24
c1
a9
c2
21
20
02
a5
f0
09
 2778
                       Ze
                              85
                                                         dØ
                 85
                                                                                                           20
20
                                                                                                                        ad
25
8d
ab
29
c0
60
                 e6
20
                       56
64
                                           48
85
                                                  a5
                                                        68
                                                               48
85
                                                                        2d
84
                                                                                                                 5e
25
07
 2780
                              a5
a3
84
a9
52
22
60
                                                                                            2068
 2788
                                                                                                           a9
a9
                                                                                            2490
                54
23
21
                       aØ
78
ae
                                                  a9
Ø1
98
 2790
                                           22
85
e8
5f
22
d0
                                                         eØ
                                                                        cf
                                                                                            2498
                                                                                                           cØ
25
Ø2
 279B
                                                         ac
48
                                                                51
                                                                        be
87
                                                                                            2aa@
                                                                                                                  02
 27a0
                                                                aØ
                                                                                                                 ad
20
73
20
                                                                                            2aaB
                                                  e6
dØ
e7
                                                        5f
Ø2
                                                                        88
99
64
 27a8
27bØ
                ØØ
ØZ
23
e4
48
                       b1
                                                                dØ
                                                                                            ZabØ
                       e6
                                                                e6
                                                                                                           2Ø
64
                                                                                                                        48
48
                                                                                           2abB
                                                        C9
 2768
                              aB
                                     88
                                                                                           ZacØ
                                    02
e0
f9
                                                  ed
Ø1
 27c0
27c8
27d0
                              ad
Ø3
45
                                           eØ
ed
Bd
                                                               eØ
a8
98
                                                                        ab
7f
75
a8
                                                                                                                 25
c1
8d
                                                                                                                       4c
20
de
                        38
                                                                                           2acB
                                                                                                           df
                                                                                                                              95
8d
2a
c2
20
                       ad
18
fa
02
85
                                                        02
f9
02
25
91
9e
8d
                                                                                           2adØ
                                                                                                           bd
                                                 dØ a5 cf se a5 a6
                 68
                                                                                           2ad8
                                                                                                           20
 27d8
                              Bd
                                     d1
                                            02
                                                                84
                                                                                           2ae8
2ae8
                                                                                                          Ca
8d
                                                                                                                 02
c1
29
9d
0f
                                                                                                                       8d
Ø2
                                                               a9
20
29
04
 27e0
27e8
                                                                        2b
f7
94
                37
                             a5
                                    fa
58
                                           8d
20
24
20
d1
                                                                                                                              8d
20
6b
                                                                                           Zaf@
Zaf日
                                                                                                           Ø2
                                                                                                                        df
 27fØ
27f8
                5d
8Ø
                       24
fØ
                             4c
63
Ø2
                                    dØ
a9
                                                                                                                       60
                                                                                                          85
                                                                        ef
93
                                                                                           2500
                                                                                                          po
 2800
                       dØ
                                                  02
                                                                02
                ad
                                                                                                                fØ
c9
cf
                                                                                                                       a5
42
                                                                                           2508
                                                                                                          90
                                                                                                                              14
                             90
                                    eØ
4b
                                                               20
5f
 2808
                 00
                       8c
                                           20
                                                  da
                                                         25
                                                                        69
                                                                                                          26
ac
                                                                                                                              dØ
2Ø
                                                                                           2510
                                           a0
a8
5a
88
                                                                        9b
75
Ø5
                       a6
88
 2810
                                                        b1
                13
                                                 01
                                                                                           2518
                                                                                                                       02
                                    5f
84
8d
                aa
                              ь1
                                                  c8
                                                        dØ
 2818
                                                                                                                 C8 20 25 f0
                                                                                                                      02 4c
60 24
20 73
4f b1
a5 5f
02 e6
3f f0
99 25
4c 35
c9 22
c9 2a
f0 e9
                                                                                           2520
                                                                                                         8e 2b fa 5f 5f 7e 85
                       84
cf
                              56
                                                 ad
eØ
                                                        80
                                                               Ø2
Ø1
38
 2820
                e8
                                                                                           2ь28
 2828
                              02
                                                                        29
21
                ac
                                                                                          2b3Ø
2b3Ø
                                                 13
51
52
58
                                                        a6
21
21
98
 2830
                eØ
a5
                       20
5#
                             de
e5
                                    25
5f
                                           20
8d
 2838
                                                               88
69
83
82
82
                                                                        ad
59
                                                                                           2640
                                                                                                                48
90
69
20
60
13
f3
                             e5
69
Øc
 284Ø
2848
                a5
                                    60
                                          8d
85
59
04
24
8d
1e
24
25
20
20
00
                       5b
8a
10
2a
24
                                                                                           2648
                                                                        d1
c9
10
93
26
37
26
71
 2850
                eØ
                                    85
                                                  20
                                                        bř
                                                                                           2658
                                                                                                                             25
35
22
24
e9
d0
f7
f9
20
1f
                                    90
6c
                a9
bd
                             8d
20
                                                        86
 2858
                                                 18
86
86
ab
38
                                                                                           2660
 2860
                                                                                           2668
                                                                                                          #Ø
                             d5
21
20
                                                        Ø2
68
60
                48
1d
                       ad
aØ
 2868
                                   02
20
c7
02
fa
a1
8d
                                                              a9
8d
a6
20
4c
                                                                                           2670
 2870
                                                                                                                df c9
2b
                                                                                           2578
                                                                                                          dØ
                       Ø2
8e
26
                86
 2878
                                                                                          25 RR
                                                                                                         Ø4
1e
                                                                                                                      20 a5 a5 a5 a5 2f
                             C7
20
                                                 19
                                                        24
Ø3
 2880
                06
60
                                                                                          2688
 2888
                                                                                                                fa
fB
ZØ
                                                                                          2590
                                                                                                         84
84
2890
2898
                da
26
                             a9
ØØ
                                                 28
02
1e
02
                                                                       f0
d9
c4
                      26
a9
20
90
cf
                                                        20
4c
25
d0
ac
ce
26
                                                               04
                                                                                          2698
                                                               a9
30
                                                                                          2bag
                                                                                                          26
                a4
18
ce
                                   26
 2840
                             Øb
Øb
                                           20
                                                                                                                      4c
02
                                                                                          2648
                                                                                                         66
8e
                                                                                                                             7b
20
                                                                                                                24
c5
12
ac
99
24
18
                                          CB
                                                                        a7
12
27
21
 28a8
                                                               03
                                                                                          2660
                                                 02
                                                               40
 2860
                                                                                                                             f0
                                                                                          2558
25c0
                                                                                                         90
                                                                                                                      20
55
f4
91
69
                                          d1
4c
 28h8
                02
                      dØ
2Ø
                            Ø3
                                   ce
26
                                                 02
                                                              42
 2BcØ
                02
                                                              20
                                                 ec
20
02
                                                                                                                             Ø=
25
Ø2
                                                                                          2bc8
                                                                                                          8a
                                                        92
ad
20
                                                                        65
3d
               1e
8d
                      25
dØ
                            90
                                   Ø1
8c
                                          60
d1
 ZB-B
                                                                                          2bdØ
                                                                                                         66
2b
 28dØ
                                                              CØ
                                                                                          2bd8
               82
24
67
                      29
20
24
 28d8
                                    8d
                                          CØ
                                                 02
                                                              bd
                             d6
                                                                       000
16
14
                                                                                          2be@
2be8
                                                                                                         69
2b
                                                                                                                ØØ
85
                                                                                                                      85
5f
                                                                                                                             2e
a5
Ø2
                                                        26
ad
ad
02
                             5e
4c
                                   25
8a
                                          20
2b
                                                 7e
60
                                                              20
c0
 28eØ
                                                                                                                8e
2a
20
                                                                                          26 FØ
                                                                                                                       cB
                                         20 00
c0 02
8e c3
c3 02
01 b1
fe a0
               Ø2
Ø2
                      Ø9
48
                                   8d
d6
                                                              c3
20
                                                                       Ø4
#2
28f@
                             06
                                                                                          25f8
2c00
                                                                                                         df
eØ
                                                                                                                      20
                                                                                                                             44
ff
 2848
                             a6
68
32
                      24
90
a9
                                                       20
5f
02
2900
2908
                                                              fa
fØ
                                                                       9b
13
22
               fa
25
25
54
18
                                    80
                                                                                                                      Bc
fd
ff
                                                                                          2c08
2c10
                                                                                                         84
20
                                                                                                                02
a3
                                                                                                                             60
60
85
51
20
9a
                                   aØ
85
2910
                             90
                                                              ь1
                                                                                                                a9
a6
20
00
                                                                                          2c18
2c20
                                                                                                         2d
13
60
a9
11
2918
                      88
69
30
03
                             01
01
                                   b1
20
                                          5f
1f
                                                 e8
26
                                                       d@
                                                              03
1e
                                                                       11
33
16
                                                                                                                      a6
fd
 2920
                                                                                         2c28
2c3@
                            12
                                                 ee
ee
a6
2928
                25
                                   90 Cf
                                          Ø8
Ø2
                                                        ce
                                                                                                                      85
2930
                                                        dØ
                                                              02
                                                                                                                86
                                                                                                                      Zd
                                                                                                                             84
                      Ø3
2938
                                                                       84
                                                                                         2c40
2c48
                                                                                                         91
66
                                                                                                                2d
24
                                                                                                                             ۯ
Øb
                                                                                                                      EB
                                                       27
CC
91
Ød
                                                                       fa
bf
2940
               c1
d1
                             4c
3b
                                          ø5
                                                 aØ
88
                                                              b1
f5
                                   Øc
                                                                                                                      a0
5d
4c
f0
2948
                      c9
                                    +0
                                                                                                         2d
59
c9
                                                                                                               4c
e1
53
                                                                                                                             24
4a
Ø5
                                                                                          2c50
               0e
c8
                                                20
a9
c6
                     10
                            f 4
28
                                   60
90
                                          a9
f9
                                                                       35
d9
2950
                                                                                          2c58
2958
                                                              Bd
                                                                                          2060
                            a9
20
2960
               77
                                    01
                                          85
                                                        60
                                                                       ЬЗ
                                                                                         2c68
2c70
                                                                                                         60
2d
                                                                                                                             27
Ø2
13
                                                                                                                20
                                                                                                                      fb
2968
                                                ad
25
d1
                                   5e
20
                                                              02
13
                                                                       Øa
Ø6
                      24
                                          25
                                                        CB
                                                                                                               ad
25
85
d1
                                                                                                                      ce
20
c1
02
                            02
                     cf
                                          da
2970
               ac
                                                        20
                                  02
2978
               06
                     ad dØ
25 20
                                         ac
26
                                                                                                                             84
                                                                                          2cBØ
                                                                                                         60
2980
                                  00
                                                20
                                                       36
```

2-98 26 301 00 b1 5f 85 ae CB 26 2c98 85 af 61 20 20 a9 a5 ed ed 2ca8 20 59 Be ₹b 7h dd 20 Ød 2сь8 aØ 88 b9 Ø4 02 20 Øe. 2cc@ 24 dØ #5 ed co ail be Zcc8 20 4c 4a 2c 49 f6 60 85 ff 98 2cd@ 2d 00 図曲 a2 38 09 2cd8 00 8d 28 51 d5 21 8a e9 5c 20 03 2ce@ eØ Ø4 2a Ø2 52 4a 21 2c 02 25 24 09 49 20 2a 68 8d 20 8d 25 a7 a9 ba a5 96 84 9e df ad 2cf@ 2cf8 48 Ø9 20 85 **d5** 4c ad 20 23 -Ø 20 cØ 1d 50 a9 a9 6e fb 20 fb ae 85 2400 86 2dØ8 c2 79 72 2d1@ 2d18 bb 67 85 1+ bc 85 73 20 03 85 a9 ba 60 69 ff 85 85 d5 20 de 2d20 ff fb 2d28 2d30 b4 00 a5 90 b9 ≥0 a9 20 84 af 7d a4 20 3e ff fb 2d38 a5 90 dø 51 85 ff dØ 20 90 ff ff 23 0 a9 c2 a9 8d fØ €E 44 900 2d40 2d48 84 90 a5 20 ff a5 a4 90 e8 dØ 37 2Ø dØ fc ff a6 d2 21 2d50 2d50 a4 cd fb bd 88 a9 a6 d2 d2 e4 2e 68 51 4d 2d60 20 f0 a9 d3 03 ce f6 20 a5 Ø6 Ø6 Ø2 20 ## 20 20 20 20 10 61 d6 2d68 4c a6 aa 2d 8e d0 b7 42 d3 31 2f 90 6e 57 2d70 2d78 eØ Ø2 18 dØ 2d8Ø 2e Øb 26 2d88 d3 20 9f a5 c2 a9 20 1e c1 e5 02 20 24 4c 48 48 2090 6c 2d 85 aa 8d a5 02 86 2098 48 ad d3 Ø2 25 2da0 2da0 d6 48 c1 Øb 7b 2db0 c1 02 Bd 20 69 df 21 25 20 6c ab 24 68 12 c2 aØ Ø2 2dbB d9 2dc@ fØ Ø2 ad 2Ø 26 2dc8 2dd0 68 20 8d Øc 68 a8 02 68 29 20 26 94 aa df c7 20 2d 64 46 2dd8 2deØ 20 26 97 60 26 ВЬ 4c 1d 73 14 02 05 20 00 a4 20 4c a0 1c 53 20 a6 f0 49 85 4c 20 20 2de8 Øb di 2dfØ ьØ 15 6b 73 00 a9 00 52 49 Zdf8 ØЬ 1f 57 ba Ø4 e2 ff 20 2e00 2e08 aØ 49 ae 68 Øc 68 e5 60 **f**1 a4 91 2e10 a2 06 a1 49 78 c9 c9 20 d3 d1 91 61 d1 85 fØ b4 2018 d1 ce fc e5 3a 90 5f 8e c3 88 45 2020 65 20 91 04 a5 ce f@ 5b 2e28 2e3Ø 85 40 31 02 ac 2b 11 c9 fØ d9 40 3d Ze38 10 2e 25 4c f8 a2 ca #0 c3 02 88 17 c9 Ø6 4c 20 22 2f 2440 2048 #Ø #3 24 2e5@ 2e58 6e Be ₽8 06 95 4c 23 dØ d6 2e 17 4c ec e8 55 54 69 00 Øc 17 4c 43 2d 40 40 40 40 40 02 23 26 20 21 d6 2Ø eØ fc Ø6 2e 17 2068 2e7Ø ac 2d 06 d0 4c 8f 20 42 fc 23 f0 06 44 02 83 04 20 7b 40 40 2e78 68 85 48 Ø2 b9 68 Ø6 4c 68 51 a6 fB b6 d6 c9 d0 2e88 20 22 f4 81 Ø4 b9 c8 38 2e90 ae 2098 51 e8 4c 40 2000 21 9d f4 eØ 2a 40 2029 6f 48 72 40 41 =0 70 40 40 48 48 72 48 40 2ebB 40 40 81 2ecØ 40 ⊏Ø 55 2ec8 40 40 40 40 40 12 20 01 40 40 3a 5d 20 20 40 71 40 40 2ed@ 2с 57 5e 5d 20 Ø5 20 Øc Ø9 2Ø 14 2ed8 0c 20 05 19 20 40 40 05 2ee@ 20 3a 14 20 40 13 20 bb 10 2008 e1 24 20 3a 5d 20 02 20 40 40 2ef8 20 20 Bd 5d 2f00 2f08 6b 4Ø 42 42 40 40 26 4Ø 4Ø cd 10 40 40 40 48 71 40 40 40 40 420 40 4Ø 73 64 86 2f18 40 48 40 2f20 40 40 40 40 01 20 20 89 20 38 2f28 2f30 5d Øf Øь За Øf 20 Ød 20 20 20 0e 20 Ø4 2Ø 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2f38 2f40 20 40 c3 20 2448 20 54 6d 40 40 40 4Ø 4Ø 40 40 7d 58 2450 40 40 40 2458 40 40 2f60 40 40 40 40 40 60 40 40 2f68 40 48 40 40 40 40 68 40 40 40 ea 2478 20 00 00 00 00 00 00 Listing. »Super-Editor« für den Assembler »Hypra-Ass«

Unterlängen aufgefrischt

Das Listing »Unterlängen« (64'er 6/87) verhalf auch Besitzern der Commodore-Drucker MPS 801, 803 und Kompatiblen zu einem sauberen Schriftbild. »Unterlängen2« ist noch besser!

ichts ist so gut, daß man es nicht noch verbessern könnte. Mit dem Listing »Unterlängen » boten wir Ihnen in der Juni-Ausgabe des letzten Jahres ein wirklich praktisches Programm an, mit dem Sie Ihrem MPS 801 eine ungeahnte Schriftqualität entlocken konnten — speziell in Zusammenarbeit mit dem beliebten Textverarbeitungsprogramm wirzwrite « 64

»Unterlängen2» ist eine komplett überarbeitete Version. Wenn Sie gemäß den Anweisungen im Textkasten vorgegangen sind, steht Ihnen ein Programm zur Verfügung, das wohl keine Wünsche mehr offenläßt:

l. Sämtliche Funktionen wie Fettdruck, Unterstreichen, Indizieren und Zentrieren arbeiten jetzt mit den in Vizawrite bereits vordefinierten Steuerzeichen (Bild 1: < CTRLE>, <-U>, <1>, <-S> und <-C>). Das Druckbild wird nur in der gewünschten Weise verändert, Probleme mit dem Blocksatz gehören somit der Vergangenheit an (Bild 2). Bei Bedarf kann auch weiterhin mit den selbstdefinierten Steuerzeichen gearbeitet werden, wobei für »Unterstreichen aus« jetzt CHR\$(19) gesendet werden muß. Mit POKE 49216,n: POKE 51468,n kann dieser Wert beliebig geändert werden, wobei n dem gewünschten Wert CHR\$(n) entspricht.

2. Beim Unterstreichen wird alles außer dem normalen Leerzeichen (CHR\$(32)) unterstrichen, also jedes Wort einzeln. Soll der Wortzwischenraum mit unterstrichen werden, so ist das Leerzeichen durch – zu ersetzen. Übrigens wird jetzt auch bei Erreichen des Zeilenendes weiter unterstrichen, erst das nächste < CTRL U > schaltet den Modus wieder ab. 3. Eine besondere Bedeutung hat jetzt der Steuercode 0 (Null), der alle Funktionen abschaltet. Er sollte grundsätzlich am Anfang jeder Seite stehen, um ungewollte Ergebnisse zu vermeiden.

Bild 1. Vordefinierte Vizawrite-Steuerzeichen ...

Unter längen2

wie "Anführungszeichen" dienen ebenso der besseren unterstrichene Textpassagen eines Textes. Indizierung dagegen Lesbarkeit CAII B+) bei Gleichungen wird oft oder $F(x) = \sin(x^2) - 25$ (Zentriert!) Beachten Sie die Beibehaltung des Blocksatzes trotz Steuerzeichen sowie <u>die Möglichkeit, auch</u> über das Zeilenende hinaus zu unterstreichen.

Bild 2. ... arbeiten jetzt auch mit dem MPS 801!

4. Einen »Quote-Mode» (Anführungszeichen-Modus) gibt es jetzt nicht mehr. Alle Steuerzeichen innerhalb von Anführungszeichen werden regulär ausgeführt, da in der Praxis wohl kaum jemand ein Listing in Vizawrite einliest und ausdruckt.

```
〈回回日〉
100 FOR A1 = 49160 TO 49312
                                                                                                <193>
110 READ D1
                                                                                                < Ø33>
120 POKE A1, D1
                                                                                                 (169)
130 NEXT A1
                                                                                                 (177)
150 FOR A2 = 51456 TO 51504
                                                                                                <003>
160 READ D2
                                                                                                 <228>
170 POKE A2, D2
                                                                                                 (235)
180 NEXT A2
                                                                                                 (182)
200 PUKE 50151,201
500 DATA 196,201,13,208,13,72,169,4,77,166
,196,141,166,196,104,76,246,192,201
510 DATA 10,240,249,201,95,240,83,201,14,2
08,5,141,164,196,24,96,201,15,240
520 DATA 247,201,18,208,12,72,169,8,13,166
,196,141,166,196,104,24,96,201,19
530 DATA 208,12,72,169,4,45,166,196,141,16
6,196,104,24,96,201,11,208,6,72,169
540 DATA 4,76,54,192,201,12,208,7,72,169,8
         POKE 50151,201
200
                                                                                                 <234>
                                                                                                 < 001>
                                                                                                 < M25>
                                                                                                 (084)
 540 DATA 4,76,54,192,201,12,208,7,72,169,8
                                                                                                 (142)
           ,76,70,192,104,24,201,32,240,19,176
 550 DATA 1,96,24,201,160,176,35,201,128,14
4,31,173,166,196,72,24,144,9,173,166
                                                                                                  <106>
 560 DATA 196,72,169,0,141,166,196,169,32,3
                                                                                                 (026>
 2,175,192,104,141,166,196,76,235,192
570 DATA 234,234,234,201,34,208,23,173,165
 570 DATA 234,234,234,201,34,206,23,173,165
,196,240,10,169,0,141,165
580 DATA 201,18,208,13,169,8,45,166,196,24
0,4,169,19,208,19,169,18,201,17,208
590 DATA 13,169,4,45,166,196,240,4,169,12,
208,2,169,11,201,0,208,8,141,165,196
600 DATA 141,166,196,169,15,76,0,192
                                                                                                  (101)
                                                                                                  <102>
                                                                                                  (102)
                                                                                                  < 021>
```

Listing. »Wandler« verändert das Programm »Unterlängen« direkt im Speicher. Bitte mit dem Checksummer eingeben, Eingabehinweise auf Seite 97.

5. Sämtliche Funktionen können weiterhin gemischt werden. Da die Anzahl der Steuerzeichen die »echte« Zeilenlänge nicht ändert, sind sogar mehr Variationen möglich als mit dem alten Listing.

Sie werden sehen: Mit *Unterlängen2* und der Kombination Vizawrite 64 / MPS 801 erzielen Sie ein Optimum an Qualität und Bedienungskomfort! (Christopher Blencowe/pd)

So verwandeln Sie »Unterlängen« in »Unterlängen2«:

Zunächst laden Sie das Listing «Unterlängen» aus Ausgabe 6/1987, Seite 81, mit

LOAD "UNTERLAENGEN", 8,1

Geben Sie jetzt NEW ein und laden Sie das Programm WANDLER (Listing 1). Nach dem Start mit RUN meldet sich der C 64 nach etwa 3 Sekunden wieder mit READY. Geben Sie jetzt bitte NEW ein. Nach

POKE 43,0: POKE 44,192: POKE 45,49: POKE 46,201 können Sie mit

SAVE "UNTERLAENGEN2",8

das geänderte Programm auf Diskette speichern.

Im Ladeprogramm (64'er 6/1987, Seite 80, Listing 2) muß jetzt nur noch in Zeile 10 »Unterlaengen» durch »Unterlaengen2» ersetzt werden.

Auf der Programmservice-Diskette finden Sie neben dem «Wandler» (Listing 1) sowie dem Testtext aus Bild 1 und 2 auch noch beide Versionen von »Unterlaengen« sowie beide Versionen des »Start«-Programms.

Maskengenerator für Verwöhnte

Von jetzt an wird das Gestalten einer Bildschirmmaske zum Kinderspiel. Mit dem komfortablen Editor kreieren Sie Masken mit beliebigen Zeichen und Farben.

er Bildschirmmaskengenerator (Listing), mit intelligenten Optimierungseigenschaften und größtmöglicher Speicherplatzersparnis, geht neue Wege: Es kommt nämlich nicht so sehr auf die Geschwindigkeit an, sondern auf eine fast perfekt programmierte Bildschirmmaske und auf den Komfort bei ihrer Erstellung.

FOR-NEXT- und SPC(x)-Befehle werden nur dann angewendet, wenn sie auch wirklich eine Speicherplatzersparnis bringen. Wenn man hinter dem erzeugten Programm die Zeile 63999 GOTO 63999 anhängt, hat die Maske stehenzubleiben und nicht (wie so oft) wegzuscrollen. Falls das letzte Zeichen (Speicherzelle 2023) vorhanden ist, wird es selbst und seine Farbe in der letzten Zeile des erstellten Programms ge-POKEt, Leerzeilen werden mit «CRSR-Down» in die nächste Zeile eingebunden. Die Zeichensatzumschaltung wird auch

Das Listing besteht eigentlich aus zwei unabhängigen Programmen. Das zweite Programm ist der schon erwähnte komfortable Editor. Er eignet sich hervorragend zum Zeichnen von Blockgrafik-Bildern. Es lassen sich Linien zeichnen, Zeilen löschen und zentrieren, Spalten löschen, Hintergrundund Rahmenfarben umschalten, kurz: er ist viel komfortabler als der Basic-Editor!

Programmbeschreibung

Der Maskengenerator wird mit »LOAD "Maske", « geladen und mit RUN gestartet. Es stehen folgende Kommandos zur Verfügung:

- alle in Basic erreichbaren Tasten außer CHR\$(34) = " ", denn ich glaube, daß Anführungszeichen in einer Maske nichts zu suchen haben
- Rahmenfarbe weiterschalten Hintergrundfarbe weiterschalten
- FS Wiederholung für alle Tasten ein - Wiederholung für alle Tasten aus - alle Cursor-Tasten
- CBM + SHIFT Zeichensatz umschalten Cursor-Farben wie in Basic CTRL + Z Zeile zentrieren - CTRL + X - Zeile löschen
- Spalte löschen CTRL + Y - CTRL + L - Linie zeichnen.

Man fährt über das Zeichen, mit dem eine Linie gezeichnet werden soll und drückt < CTRL L>. Nun kann man mit Hilfe der Cursor-Tasten das Ende der Linie anfahren und drückt <RETURN>. Die Linie wird gezeichnet und der Cursor befindet sich am Ende der Linie.

- REVERSE - Tasten wie in Basic
- INSERT - fügt an die Stelle, an der sich der Cursor befindet, ein SPACE ein und verschiebt die restliche Zeile
- nach rechts - DELETE Cursor ein Zeichen nach links. Das Zeichen, auf dem sich der Cursor vorher befand, wird durch
- die Zeile, die nun eingerückt wird, gelöscht. - CTRL Pfeil nach links — Maske erzeugen

Damit Sie sehen, wie weit der Generator mit seiner Arbeit ist, wird das ausgelesene Zeichen durch ein weißes Sternchen überschrieben.

Nun folgen die Fragen nach Startzeile und Schrittweite, danach wird geprüft, ob die Eingaben akzeptabel sind, und die Maske wird gelistet. Hier können Sie die Maske ausprobieren und speichern.

Noch etwas: Am Anfang wird folgende Frage gestellt (Bild): »Sollen 'SHIFT/SPACE' den 'SPACE'Zeichen gleich sein?«

Falls Sie die SHIFT/SPACE-Taste nicht für irgendwelche Zwecke benötigen, können Sie einfach < RETURN > eingeben, sonst <n> + <RETURN>.

Beschreibung der Programmfunktion:

Speicheraufteilung:

837

Speicherzelle 2 und die Speicherzellen 832 bis 839 dienen als Flags und Zeiger zwischen den verschiedenen Programmteilen. Ihre Funktion:

- = falls die Anfangsfrage mit ja beantwortet wird, wird sie auf 1 gesetzt
- = letztes Zeichen
- 833 = Farbe des letzten Zeichens
- 1, wenn letztes Zeichen vorhanden 835
- Variablenstart der Maske Low-Byte = Variablenstart der Maske High-Byte
 - Zeichensatz (Wert aus 53272)
- 838 Erste Farbe zur Generierung der ersten Zeile
- 839 = Falls letzte Zeile Zeichen enthält, dann gesetzt
- \$0800 \$8000 Bildschirmmaskengenerator \$8000
- \$A000 Generierte Bildschirmmaske \$C000 SD000 wird als Zwischenspeicher im PASS 1 benutzt



Dieses Titelbild erscheint nach dem Starten des Maskengenerators

Der Generator arbeitet folgende Schritte ab:

Maske einlesen und vorbehandeln, Maske verarbeiten und als generiertes Programm nach \$8000 schreiben. Basic-Start nach \$8000.

Wenn Sie den genauen Ablauf studieren wollen, sind die REM-Zeilen im Basic-Listing eine wertvolle Hilfe.

Programmbehandlung

Um das Programm zu beschleunigen, sollte man es kompilieren (mit Petspeed oder BASIC 64).

Wenn Sie nun eine Maske gespeichert haben, kann man folgendermaßen ins Hauptprogramm zurückkehren, ohne es neu laden zu müssen:

Kompilierte Version: POKE 44,8:RUN

Basic-Version: SYS 64738, danach den Einzeiler für RENEW

von H. und M. Sprave: POKE2050,8:SYS42291:POKE46,PEEK(35)—(PEEK(781)

>253):POKE45,PEEK(781)

+2AND255:CLR:RUN (Roman Barthe/ah)

```
(086)
                                                         310 IF S<8 THEN 320
        *****************
                                              (148)
10 REM
                                                         315 Z$=CHR$(153)+CHR$(166)+RIGHT$(STR$(S)
                                              (239)
           BILDSCHIRMMASKENGENERATOR *
                                                              LEN(STR$(S))-1)+")"+CHR$(34)+RIGHT$(Z$
15 REM
                                              (069)
                MIT INTELLIGENTEN
20
  REM
                                                                                                        ⟨233⟩
                                                              _LEN(Z$)-S)
                                               (078)
           OPTIMIERUNGSEIGENSCHAFTEN
25
   REM
                                                                                                        (024)
                                                         320 IF LEN(Z$) <=65 THEN 345
                                               (006)
              UND GROESSTMOEGLICHER
30
  REM
                                                         325 J=J+1:Z$(J)=LEFT$(Z$,65)+CHR$(34)+";"
                                                                                                        <165>
                                               (249)
             SPEICHERPLATZ-ERSPARNIS
35
   REM
                                                                                                        <124>
                                                             J=J+1:Z$(J)=RIGHT$(Z$,LEN(Z$)-65)
                                               <036>
                   VERSION 2.0
40
  REM
                                                          335 IF PEEK(I)=141 THEN Z$(J)=Z$(J)+CHR$(3
                                               (242)
          WRITTEN 3/86 BY ROMAN BARTKE*
45
  REM
                                                                                                        (009)
                                                              4)+":"
                                               <035>
               MAX-VON-LAUE-STR. 29
50
   REM
                                                                                                        (126)
                                               <091>
                                                          340 GOTO 360
                5630 REMSCHEID 11
55
   REM
                                                                                                        (094)
                                                          345 J=J+1
                                               (223)
                TEL. 02191/63753
   REM
60
                                                          350 IF H=1 THEN H=0: Z*(J)=Z*:GOTO 360
                                                                                                        (209)
                                               <114>
   REM
65
                                                             IF H=@ THEN Z$(J)=Z$+CHR$(34)+";"
                                                                                                        (136)
                                               (Ø41)
                                                          355
         *Z.150 EINZ. V.K.SMOCZYK 12/85#
70
   REM
                                                                                                         (135)
                                                          360 Z*="": Z=0
         *******
                                               (213)
75
   REM
                                                                                                        (204)
                                                          365 NEXT: GOTO 410
                                               (056)
BØ
                                                          370 REM HINTERE SPACES BESEITIGEN
   12
                                                                                                        < M96>
                                               〈図61〉
85
                                                              IF R=1 OR RIGHT$(Z$,1)<>" "THEN RETURN
                                                                                                        (219)
   POKE 55,255: POKE 56,127: CLR: REM BASICRA
                                                          375
90
                                                                                                        < 054 >
                                                          380 D=LEN(Z$)
                                               CR76>
   M-ENDE NACH 32768
                                                                                                         (046)
                                                          385 D=D-1
                                               < 055>
95 GOTO 755
                                                                                                         (075)
                                                              IF MID#(Z$,D,1)=CHR$(32)THEN 385
                                                          390
                                               < P114>
100 REM PASS 1
                                                                                                         (104)
                                                          395 Z#=LEFT#(Z#,D)
105 POKE 837, PEEK (53272): POKE 53281, 6: POKE
                                                                                                         (069)
                                                          400 H=1:RETURN
                                               (211)
      53280.BO
                                                                                                         (127)
                                                          405 :
110 CLR:FOR I=704 TO 704+63:READ Q:NEXT
                                               (172)
                                                          410 REM FOR-NEXT EINBAUEN (AB 3 GLEICHEN Z
115 DIM C$(15):FOR I=0 TO 15:READ C$:C$(I)
                                                                                                         (025)
                                               (121)
                                                              EILEN)
     =C#: NEXT
                                                              DIM ZZ$(55):E=1:Z=1:REM 55=J+4 MAXIMAL
                                                          415
120 ZA=24: SA=39: R=0: F=16: S=0: M=49155
                                               (129)
                                                                                                         <178>
                                                              E ZEILENANZAHL
    IF PEEK (2023) = 32 OR (PEEK (2023) = 96 AND
125
                                                              A=E:E=A+1:IF E>J+1 THEN 510
                                                                                                         <Ø13>
     PEEK (2)=1) THEN POKE 834,0:60TO 135
                                               (148)
                                                          425 IF Z$(A)=Z$(E)THEN E=E+1:GOTO 425
                                                                                                         <175>
    POKE 832, PEEK (2023) : POKE 833, PEEK (5629
                                                          430 REM A,E-A,Z$(A) STEHEN HIER BEREIT
                                                                                                         <821>
    5) AND 15: POKE 834,1
FOR Z=0 TO ZA: B=0: FOR S=0 TO SA
                                               <Ø310
                                                          435 IF LEFT*(Z*(A), 2)=CHR*(153)+CHR*(166)T
HEN SP=1:GOTO 445
                                               (222)
                                                                                                         (223)
     X=PEEK (40*Z+S+1024): C=PEEK (40*Z+S+5529
                                                                                                         (186)
                                               (138)
                                                          AAR SP=R
     6) AND 15
                                                                                                         < 007>
                                                              IF (E-A) (>1 THEN 460
     POKE 55296+40*Z+S,1:POKE 1024+40*Z+S,A
                                                          445
                                                          450 Z=Z+1:IF SP=0 THEN ZZ$(Z)=CHR$(153)+CH
                                               < 061>
     SC("*")
                                                                                                         <245>
    XX=X+(X>127)*128:W=XX-(XX>-1 AND XX<32
                                                              R# (34)
                                                              ZZ$(Z)=ZZ$(Z)+Z$(A):GOTO 420
                                                                                                         < MM4>
      OR XX>95) *64-(XX>63 AND XX<96) *32
                                               (216>
                                                          455
                                                                                                         <156>
                                                              IF (E-A) <>2 THEN 485
    IF PEEK (2)=1 AND W=160 THEN W=32
                                               (157)
                                                          440
                                                              Z=Z+2: IF SP=Ø THEN ZZ$(Z-1)=CHR$(153)+
     IF R=0 AND X>127 THEN R=1:M=M+1:POKE M
                                                          465
160
                                                                                                         (088)
                                               (242)
                                                              CHR$ (34)
      ASC("(RVSON)"):B=1:GOTO 170
                                                                                                         (070)
                                                              ZZ$(Z-1)=ZZ$(Z-1)+Z$(A)
 165 IF R=1 AND X<127 THEN R=0:M=M+1:POKE M
                                                              IF SP=0 THEN ZZ$(Z)=CHR$(153)+CHR$(34)
                                                                                                         (057)
                                               (173>
      ASC ("(RVOFF)")
                                                              ZZ$(Z)=ZZ$(Z)+Z$(A+1):GOTO 420
                                                                                                         (167)
                                               (255)
     IF C=F THEN 190
 170
                                                              Z=Z+3: ZZ$(Z-2)=CHR$(129)+"I"+CHR$(178)
                                               (003)
     IF (W=32 OR W=160) AND R=0 THEN 190
                                                                                                         (235)
 180 IF EF=0 THEN POKE 838,ASC(C$(C)):EF=1:
                                                               +"1"+CHR$(164)
                                                          490 ZZ$(Z-2)=ZZ$(Z-2)+RIGHT$(STR$(E-A),LEN
                                                (120)
     F=C:GOTO 190:REM ERSTE FARBE
                                                                                                         (163)
                                                               (STR$(E-A))-1)
                                               (119)
     F=C:M=M+1:POKE M,ASC(C$(C))
 185
                                                           495 IF SP=0 THEN ZZ$(Z-1)=CHR$(153)+CHR$(3
                                                <181>
 190 M=M+1:PDKE M,W
                                                                                                         (164)
     IF W<>32 DR R=1 THEN B=1:REM FALLS LEE
                                                               41
 195
                                                          500 ZZ$(Z-1)=ZZ$(Z-1)+Z$(A):ZZ$(Z)=CHR$(13
                                                <168>
     RZEILE, DANN FLAG FUER CRSR-DOWN
                                                                                                         (113)
                                                <210>
                                                               (19
 200
     NEXT
                                                                                                         (235)
                                                          505 GOTO 420
                                                (251)
     IF B=1 THEN 215
 205
                                                                                                         <1013
                                                          510 REM ERSTE ZEILE GENERIEREN
 210 M=M-39:POKE M,ASC("(DOWN)"):GOTO 230
                                                <010)
                                                          515 EZ$=CHR$(151)+"53281,"+RIGHT$(STR$(PEE
                                                < Ø22>
 215 M=M+1
                                                               K(49154)),LEN(STR#(PEEK(49154)))-1)
                                                                                                         (213)
     IF (W=32 DR (W=96 AND PEEK (2)=1)) AND R=0
 220
                                                              EZ$=EZ$+":"+CHR$(151)+"53280,"
                                                                                                         (184)
                                                (192)
       THEN POKE M, 13: GOTO 230
                                                          525 EZ$=EZ$+RIGHT$(STR$(PEEK(49155)),LEN(S
                                                (054)
 225
     POKE M, 141
                                                                                                          (074)
                                                               TR# (PEEK (49155)))-1)
                                                (089)
 230 IF Z=24 AND B=1 THEN POKE 839,1
                                                               EZ$=EZ$+":"+CHR$(151)+"53272,"+RIGHT$(
                                                <2452
 235
     NEXT
                                                               STR# (PEEK (837)), LEN (STR# (PEEK (837)))-1
     POKE 49152, INT (M/256): POKE 49153, M-PEE
 240
                                                                                                         <088>
                                                (226)
      K (49152) #256
                                                          535 EZ$=EZ$+":"+CHR$(153)+CHR$(34)+"{CLR}"
                                                < 032>
     REM PASS 2
 245
                                                                                                         (224)
                                                               +CHR$ (PEEK (838) )+CHR$ (34)+";"
                                                <108>
     CLR
 250
                                                          540 ZZ$(1)=EZ$:EZ$=""
                                                                                                         (185)
                                                < 064)
 255 DIM Z#(51)
                                                           545 REM GENERIERUNG DER LETZTEN ZEILE
                                                                                                          (128>
                                                < 0006>
     M=PEEK (49152) *256+PEEK (49153)
 260
                                                              IF PEEK (839) =1 AND PEEK (834) =0 AND ZZ$
                                                (143)
     FOR I=49156 TO M
 265
                                                               (Z) <> CHR$ (130) THEN ZZ$ (Z) = ZZ$ (Z) +" (HOM
     IF CHR$(PEEK(I))="(RVSON)"THEN R=1
                                                (229)
 270
                                                                                                          (216)
         CHR# (PEEK (I)) = " (RVOFF) "THEN R=0
                                                               E)":GOTO 650
                                                (240)
     IF
 275
                                                           555 REM SCHLEIFE GEHT NICHT BIS ZUR LETZTE
        PEEK(I)=141 THEN 295
                                                (221)
     IF
 280
                                                                                                          (254)
                                                               N ZEILE
      IF PEEK(I)=13 THEN GOSUB 375:60TO 295
                                                <079>
 285
                                                               IF ZZ$(Z)=CHR$(130)AND PEEK(834)=0 THE
      Z$=Z$+CHR$(PEEK(I)):GOTO 365
                                                <117>
 298
                                                               N GOSUB 590: ZZ$(Z)=ZZ$(Z)+"(HOME)":GOT
     REM SPC(X) EINBAUEN (WENN MEHR ALS 7 S
 295
                                                                                                          (183)
                                                <106>
      PACES)
                                                           565 REM LETZTES ZEICHEN POKEN, FALLS DAS Z
                                                (155)
 300
      L=0:5-0
                                                               EICHEN NICHT SPACE IST
                                                                                                          < 157>
     L=L+1:IF MID$(Z$,L,1)=CHR$(32)AND R=0
THEN S=S+1:GOTO 305
 305
                                                                                                          < 145>
                                                           570 IF PEEK (834) =0 THEN 650
                                                <@45>
```

Listing. Der komfortable Maskengenerator mit eingebauten Optimierungseigenschaften

	IF ZZ\$(Z)<>CHR\$(130)THEN 625	<247>	835 GOTO 88Ø	<185
580	GDSUB 590:GOTO 625	<128>	840 REM ZEICHEN SCHREIBEN	<223
585	REM FOR-NEXT SCHLEIFE UM 1 ERNIEDRIGEN	<109>	845 IF A\$=CHR\$(13)THEN 880	< Ø54
90	Z\$=ZZ\$(Z-2): IF VAL(RIGHT\$(Z\$,2))=0 THE	255000	850 IF A\$=CHR\$(34)THEN 780	< 047
	N AN=1:GOTO 600	<027>	855 A=ASC(A*):B=A-161-33*(A<255)-64*(A<192	
95	AN=2	<@63>)-32*(A<160)+32*(A<96)-64*(A<64)	< 203
00	Z1\$=LEFT\$(Z\$,LEN(Z\$)-AN)	(181)	860 IF RV=1 THEN B=B+128	<104
05	Z\$=STR\$(VAL(RIGHT\$(Z\$,AN))-1):ZA\$=RIGH		865 POKE 1024+Y1*40+X1,B	<189
	T\$(Z\$,LEN(Z\$)-1):ZZ\$(Z-2)=Z1\$+ZA\$	<131>	870 POKE 55296+Y1*40+X1.PEEK(V+39):A=3:GOT	
10	IF AN=1 AND ZA#="2"THEN ZZ#(Z-2)=ZZ#(Z		0.800	<20
	-1):ZZ\$(Z)=ZZ\$(Z-1):GOTO 620	<8660>	875 REM SPRITES KOORDINIEREN	<86
15	Z=Z+1: ZZ*(Z)=ZZ*(Z-2)	<172>	880 IF K=1 THEN 905	<111
20	RETURN	<170>	885 Z=(X)255):POKE V,X+(Z*256):POKE 53264,	0.00
25	ZZ\$(Z)=LEFT\$(ZZ\$(Z),LEN(ZZ\$(Z))-3)+"{H		Z*(-1):POKE V+1.Y	<08
	OME)"+RIGHT*(ZZ*(Z),2)	<193>	890 X1=(X-16)/8:Y1=(Y-44)/8	<20
30	Z=Z+1: ZZ\$(Z)=CHR\$(151)+"2023,"+RIGHT\$(895 IF LN=1 THEN K=1	<22
	STR\$ (PEEK (832)), LEN (STR\$ (PEEK (832)))-1		900 GOTO 780	<24
	1	<160>	905 Z=(X>255):POKE V+2,X+(Z*256):POKE 5326	
55	ZZ\$(Z)=ZZ\$(Z)+":"+CHR\$(151)+"56295,"	<245>	4, PEEK (53264) AND 1 OR (Z*(-2)): POKE V+3	
	ZZ\$(Z)=ZZ\$(Z)+RIGHT\$(STR\$(PEEK(833)),L	Marrie 20	Y	<111
	EN(STR\$(PEEK(833)))-1)	<083>	910 IF A\$=CHR\$(13)THEN X2=(X-16)/8:Y2=(Y-4	
15	REM MASKE ALS PROGRAMM	(227)	4)/8: IF X1<>X2 AND Y1<>Y2 THEN 780	<210
	PRINT"(CLR, GREY 3)";:POKE 53281,11:POK	Communication of the Communica	915 IF A\$=CHR\$(13)AND LN=1 THEN 1155	<19
	E 53280,11:POKE 53272,21	<050>	920 GOTO 780	<00
5	PRINT" (HOME, 3DOWN, 3RIGHT) STARTZEILE (3S		925 REM ZUSATZFUNKTIONEN	<22
	PACE3?"	(231)	930 A=1*(A\$="{RVSON}")+2*(A\$="{RVOFF})")+3*	1000
2	PRINT" (3RIGHT, DOWN) SCHRITTWEITE ? (LEFT		(A\$="(CTRL-X)")+4*(A\$="(CTRL-Y)")+5*(A	
	,2UP)";:INPUT SZ\$:PRINT"(DOWN)"SPC(16)		\$="(CTRL-Z)")	<13
	::INPUT SW#	<109>	935 A=A+6*(A\$="{F1}")+7*(A\$="{F3}")+0*(A\$=	03000
5	SZ=VAL(SZ\$):SW=VAL(SW\$)	(244)	"(F5)")+9*(A\$="(F7)")+10*(A\$=CHR\$(148)	
0	IF(SZ+Z>63999)OR(Z*SW+SZ-1>63999)OR SW	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE)	< 08
	<1 THEN 655	(198)	940 A=A+11*(A*=CHR*(20))+12*(A*="(CTRL-L)"	
5	EZ=SZ+Z*SW-1:V=0:KA=32768	<135>)+13*(A\$="{CTRL-F}"):A=A*-1:IF A=0 THE	
0	FOR ZN=SZ TO EZ STEP SW: V=V+1	<012>	N 990	<20
5	K=KA+LEN(ZZ\$(V))+6	(128)	945 REM GONG	(18
Ø	KA=KA+1:POKE KA,K-INT(K/256)*256:KA=KA	(comments)	950 POKE 54296,15: POKE 54277,0: POKE 54278,	
	+1:POKE KA, INT (K/256)	(223)	247: POKE 54276, 17: POKE 54273, 20	<16
5	KA=KA+1:POKE KA, ZN-INT(ZN/256) *256:KA=	OTTO TO STATE OF	955 POKE 54272,0:FOR I=1 TO 100:NEXT:POKE	
	KA+1: POKE KA, INT (ZN/256)	(095)	54276,16	(23
0	FOR I=1 TO LEN(ZZ\$(V)):KA=KA+1:POKE KA	A575 (47) E	960 IF A=11 THEN GOSUB 1260: A=4: GOTO 810	<11:
	,ASC(MID*(ZZ*(V),I,1)):NEXT	<101>	965 IF A=12 THEN 1150	<15
5	KA=KA+1:POKE KA, Ø:NEXT	<214>	970 IF A=13 THEN 1285	<02
0	KA=KA+2:POKE KA-1,0:POKE KA,0	<132>	975 ON A GOSUB 1015,1020,1110,1125,1030,11	
5	REM VON 2049 AUF 32769 UMSCHALTEN	<151>	95,1210,1220,1225,1235	< 05
Ø	KA=KA+1:POKE B35,KA-INT(KA/256) *256:PO	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	980 GOTO 780	< 06
	KE 836, INT (KA/256)	⟨253⟩	985 REM CURSORFARBEN	< 233
5	PRINT" (CLR)PQ32768,0:PQ43,1:PQ44,128:P	200	990 A=1*(A\$="(BLACK)")+2*(A\$="(WHITE)")+3*	
	Q45,PE(835):POKE46,PE(836):PQ55,0:PQ56		(A\$="{RED}")+4*(A\$="{CYAN}")+5*(A\$="{P	
35	,160	<141>	URPLE)")+6*(A*="(GREEN)")	<158
	PRINT" (HOME, 4DOWN) CLR	<206>	995 A=A+7*(A\$="(BLUE)")+8*(A\$="{YELLOW}")+	
	PRINT" (HOME, 7DOWN)LIST"	<133>	9*(A\$="{ORANGE}")+10*(A\$="{BROWN}")+11	
Ø	POKE 631,19: POKE 632,13: POKE 633,13: PO			<17
	KE 434,13:POKE 198,4:END	<087>	1000 A=A+13*(A\$="(GREY 2)")+14*(A\$="(LIG.G	
		<213>	REEN}")+15*(A\$="{LIG.BLUE}")+16*(A\$="	
		(218)	(GREY 3)"):A=A*-1	-
Ø		134992115499VII 1	// 1000 / 10	< W3.
0 5	REM *** BMG/EDITOR ***	<191>	1005 IF A=0 THEN 845	
050	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300	<191> <000>		
0505	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0	<191>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CO\$(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40	<25
0505	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD:K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK	<191> <000> <060>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 780	< 25
05050	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD:K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1)	<191> <000> <060> <164>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CO\$(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 760 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF	<25:
05050 5	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD:K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3	<191> <000> <060> <164> <010>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD*(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 760 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN	<25:
05050 50	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD:K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780	<191> <000> <060> <164>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 780 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0	<25:
05050 50	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD:K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A\$:IF A\$=""THEN 780 A=1*(A\$="(DOWN)")+2*(A\$="{UP}")+3*(A\$=	<191> <000> <060> <164> <010>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 780 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF	<25:
05050 50	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD:K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="(UP)")+3*(A*= "(RIGHT)")+4*(A*="(LEFT)")+5*(A*="(HOM	<191> <000> <060> <164> <010> <085>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD*(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 780 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1:I=I+1:GOT	<25:
05050 505	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD:K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A\$:IF A\$=""THEN 780 A=1*(A\$="(DOWN)")+2*(A\$="(UP)")+3*(A\$= "(RIGHT)")+4*(A\$="(LEFT)")+5*(A\$="(HOM E)")+6*(A\$="(CLR)"):A=A*-1	<191> <000> <060> <164> <010>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 780 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1:I=I+1:GOT O 1035	<255 <074 <134 <175 <175 <205 <134
05050 505	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD=X=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="(UP)")+3*(A*="(HOM E)")+6*(A*="(CLR)"):A=A*-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236:	<191> <000> <060> <164> <010> <085> <172>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$ (A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 780 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1:I=I+1:GOT O 1035 1040 I=39	<033 <255 <074 <134 <175 <175 <200 <134 <044
05050 505 0	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD=X=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="(UP)")+3*(A*= "(RIGHT)")+4*(A*="(LEFT)")+5*(A*="(HOM E)")+6*(A*="(CLR)"):A=A*-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236: GOTO 880	<191> <000> <060> <164> <010> <085>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 700 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1:I=I+1:GOT O 1035 1040 I=39 1045 IF I>-1 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF	<255 <074 <134 <175 <175 <205 <134
05050 505 0	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD=K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="{UP}")+3*(A*=""(RIGHT)")+4*(A\$=""(LEFT)")+5*(A*=""(HOME)")+6*(A*="(CLR)"):A=A*-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236: GOTO 880 IF A=2 THEN Y=Y-8:IF Y<44 THEN Y=44:GO	<191> <000> <060> <164> <010> <085> <172> <034>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 780 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1:I=I+1:GOT O 1035 1040 I=39 1045 IF I>-1 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C2=C2+1:I=I-1:GOT	<25: <07/ <134 <17: <179 <200 <134 <044
05050 505 0 5	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD:K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="{UP}")+3*(A*="(RIGHT)")+4*(A\$="(LEFT)")+5*(A*="(HOME)")+6*(A*="(CLR)"):A=A*-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236: GOTO 880 IF A=2 THEN Y=Y-8:IF Y<44 THEN Y=44:GO TO 880	<191> <000> <060> <164> <010> <085> <172> <034> <174>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD*(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 780 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE*="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1:I=I+1:GOT O 1035 1040 I=39 1045 IF I>-1 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C2=C2+1:I=I-1:GOT O 1045	<250 <074 <134 <175 <175 <200 <134 <044
05050 505 0 5	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD:K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="*(DOWN)")+2*(A*="*(UP)")+3*(A*="*(RIGHT)")+4*(A*="*(LEFT)")+5*(A*="*(HOM E)")+6*(A*="*(CLR)"):A=A+-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236: GOTO 880 IF A=2 THEN Y=Y-8:IF Y<44 THEN Y=44:GO TO 880 IF A=3 AND X=328 AND Y=236 THEN 880	<191> <000> <060> <164> <010> <085> <172> <034>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD*(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 760 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE*="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1:I=I+1:GOT O 1035 1040 I=39 1045 IF I>-1 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C2=C2+1:I=I-1:GOT O 1045 1050 IF C1=C2 THEN 780	<25: <07/ <134 <17: <179 <200 <134 <044
05050 505 0 5 0	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD=X=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="(UP)")+3*(A*="(HOME)")+6*(A*="(CLR)"):A=A*-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236: GOTO 880 IF A=2 THEN Y=Y-8:IF Y<44 THEN Y=44:GD TO 880 IF A=3 AND X=328 AND Y=236 THEN 880 IF A=3 THEN X=X+8:IF X>328 THEN X=16:A	<191> <000> <060> <164> <010> <085> <172> <034> <174> <120>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD*(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 760 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1:I=I+1:GOT O 1035 1040 I=39 1045 IF I>-1 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C2=C2+1:I=I-1:GOT O 1045 1050 IF C1=C2 THEN 780 1055 FOR I=C1 TO 40-C2:ZE\$=ZE\$+CHR\$(PEEK(1	<25: <07/ <13- <17: <17: <20: <13- <04-
05050 505 0 5 05	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD=X=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="(UP)")+3*(A*="(RIGHT)")+4*(A*="(LEFT)")+5*(A*="(HOME)")+6*(A*="(CLR)"):A=A*-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236: GOTO 880 IF A=2 THEN Y=Y-8:IF Y<44 THEN Y=44:GO TO 880 IF A=3 AND X=328 AND Y=236 THEN 880 IF A=3 THEN X=X+8:IF X>328 THEN X=16:A =1:GOTO 790	<191> <000> <060> <164> <010> <085> <172> <034> <174> <120> <074>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$ (A); POKE V+39, A-1: POKE V+40 , A-1: GOTO 700 1015 RV=1: RETURN: REM RVS/ON 1020 RV=0: RETURN: REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="": Z=Y1: I=0: C1=0: C2=0: ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I): IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1: I=I+1: GOT O 1035 1040 I=39 1045 IF I>-1 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I): IF CH=32 OR CH=96 THEN C2=C2+1: I=I-1: GOT O 1045 1050 IF C1=C2 THEN 780 1055 FOR I=C1 TO 40-C2: ZE\$=ZE\$+CHR\$ (PEEK(1024+Z*40+I))	<25; <07- <13- <17; <20; <13- <04- <17; <056
05050 505 0 5 05 0	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD=44:X1=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="(UP)")+3*(A*="(RIGHT)")+4*(A*="(LEFT)")+5*(A*="(HOME)")+6*(A*="(CLR)"):A=A*-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236: GOTO 880 IF A=2 THEN Y=Y-8:IF Y<44 THEN Y=44:GO TO 880 IF A=3 THEN X=X+8:IF X>328 THEN X=16:A =1:GOTO 790 IF A=4 AND X=16 AND Y=44 THEN 880	<191> <000> <060> <164> <010> <085> <172> <034> <174> <120>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 780 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1:I=I+1:GOT O 1035 1040 I=39 1045 IF I>-1 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C2=C2+1:I=I-1:GOT O 1045 1050 IF C1=C2 THEN 780 1055 FOR I=C1 TO 40-C2:ZE\$=ZE\$+CHR\$(PEEK(1024+Z*40+I)):REXT	<25: <07/ <13- <17: <17: <20: <13- <04- <17: <05: <16:
05050 505 0 5 05 0	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD:K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="{UP}")+3*(A*="'(RIGHT)")+4*(A\$="(LEFT)")+5*(A*="'(HOME)")+6*(A*="(CLR)"):A=A*-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236: GOTO 880 IF A=2 THEN Y=Y-8:IF Y<44 THEN Y=44:GD TO 880 IF A=3 AND X=328 AND Y=236 THEN 880 IF A=3 THEN X=X+8:IF X>328 THEN X=16:A **:IGOTO 790 IF A=4 AND X=16 AND Y=44 THEN 880 IF A=4 THEN X=X-8:IF X<16 THEN X=328:A	<191> <000> <060> <164> <010> <085> <172> <034> <174> <120> <035>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$(A);:POKE V+39,A-1:POKE V+40 ,A-1:GOTO 780 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1:I=I+1:GOT O 1035 1040 I=39 1045 IF I>-1 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF CH=32 OR CH=96 THEN C2=C2+1:I=I-1:GOT O 1045 1050 IF C1=C2 THEN 780 1055 FOR I=C1 TO 40-C2:ZE\$=ZE\$+CHR\$(PEEK(1 024+Z*40+I)):IR CH=32 THEN 780 1050 IF C1=C2 THEN 780 1051 IF C1=C2 THEN 780 1052 IF C1=C2 THEN 780 1053 IF C1=C2 THEN 780	<25: <07/ <134 <17: <17: <200: <134 <056 <161 <131
05050 505 0 5 05 05	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44;X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD:K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="(UP)")+3*(A*="(HOME)")+6*(A*="(CLR)"):A=A*-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236:GOTO 880 IF A=2 THEN Y=Y-8:IF Y<44 THEN Y=44:GO TO 880 IF A=3 AND X=328 AND Y=236 THEN 880 IF A=3 THEN X=X+8:IF X>328 THEN X=16:A *1:GOTO 790 IF A=4 AND X=16 AND Y=44 THEN 880 IF A=4 THEN X=X-8:IF X<16 THEN X=328:A =2:GOTO 795	<191> <000> <060> <164> <010> <085> <172> <034> <174> <120> <074>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$ (A); :POKE V+39, A-1:POKE V+40 , A-1:GOTO 760 1015 RV=1:RETURN:REM RVS/ON 1020 RV=0:RETURN:REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="":Z=Y1:I=0:C1=0:C2=0:ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I):IF	<25! <074 <134 <175 <176 <205 <134 <044 <173 <056 <161 <131 <247
05050 505 0 5 05 05	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD=X=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="(UP)")+3*(A*="(RIGHT)")+4*(A*="(LEFT)")+5*(A*="(HOME)")+6*(A*="(CLR)"):A=A*-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236: GOTO 880 IF A=2 THEN Y=Y-8:IF Y<44 THEN Y=44:GO TO 880 IF A=3 AND X=328 AND Y=236 THEN 880 IF A=3 THEN X=X+8:IF X>328 THEN X=16:A *1:GOTO 790 IF A=4 AND X=16 AND Y=44 THEN 880 IF A=4 THEN X=X-8:IF X<16 THEN X=328:A *2:GOTO 795 IF A=5 AND K=0 THEN PRINT"(HOME)";:GOT	<191> <000> <060> <164> <010> <085> <172> <034> <174> <120> <178> <074> <075> <198>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$ (A); POKE V+39, A-1: POKE V+40 , A-1: GOTO 700 1015 RV=1: RETURN: REM RVS/ON 1020 RV=0: RETURN: REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="": Z=Y1: I=0: C1=0: C2=0: ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I): IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1: I=I+1: GOT O 1035 1040 I=39 1045 IF I>-1 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I): IF CH=32 OR CH=96 THEN C2=C2+1: I=I-1: GOT O 1045 1050 IF C1=C2 THEN 700 1055 FOR I=C1 TO 40-C2: ZE\$=ZE\$+CHR\$(PEEK(1 024+Z*40+I))+CHR\$(PEEK(55296+Z*40+I)) :NEXT 1060 IF C1>C2 THEN 1005 1065 C=(C2-C1)/2 1070 GOSUB 1110	<25: <07/ <134 <17: <17: <200: <134 <056 <161 <131
05050 505 0 5 05 05	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD:K=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="(UP)")+3*(A*="(RIGHT)")+4*(A*="(LEFT)")+5*(A*="(HOM E)")+6*(A*="(CLR)"):A=A*-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236: GOTO 880 IF A=2 THEN Y=Y-8:IF Y<44 THEN Y=44:GO TO 880 IF A=3 AND X=328 AND Y=236 THEN 880 IF A=3 THEN X=X+8:IF X>328 THEN X=16:A =1:GOTO 790 IF A=4 AND X=16 AND Y=44 THEN 880 IF A=5 GOTO 795 IF A=5 AND K=0 THEN PRINT"(HOME)";:GOT O 765	<191> <000> <060> <164> <010> <085> <172> <034> <174> <120> <035>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$ (A); POKE V+39, A-1: POKE V+40 , A-1: GOTO 700 1015 RV=1: RETURN: REM RVS/ON 1020 RV=0: RETURN: REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="": Z=Y1: I=0: C1=0: C2=0: ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I): IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1: I=I+1: GOT O 1035 1040 I=39 1045 IF I>-1 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I): IF CH=32 OR CH=96 THEN C2=C2+1: I=I-1: GOT O 1045 1050 IF C1=C2 THEN 780 1055 FOR I=C1 TO 40-C2: ZE\$=ZE\$+CHR\$ (PEEK(1024+Z*40+I)): NEXT 1060 IF C1>C2 THEN 1085 1065 C=(C2-C1)/2 1070 GOSUB 1110 1075 FOR I=C1+C TO 40-C2+C: ZZ=ZZ+2: POKE 10	<25; <874 <134 <175 <280; <134 <0056 <161 <247 <0056
05050 505 0 5 05 05	REM *** BMG/EDITOR *** GOSUB 1300 XD=16:YD=44:X1=0:Y1=0 X=XD:Y=YD=X=0:POKE V+1,Y:Z=(X>255):POK E V,X+(Z*256):POKE 53264,Z*(-1) POKE V+2,0:POKE V+3,0:POKE V+21,3 GET A*:IF A*=""THEN 780 A=1*(A*="(DOWN)")+2*(A*="(UP)")+3*(A*="(RIGHT)")+4*(A*="(LEFT)")+5*(A*="(HOME)")+6*(A*="(CLR)"):A=A*-1 IF A=1 THEN Y=Y+8:IF Y>236 THEN Y=236: GOTO 880 IF A=2 THEN Y=Y-8:IF Y<44 THEN Y=44:GO TO 880 IF A=3 AND X=328 AND Y=236 THEN 880 IF A=3 THEN X=X+8:IF X>328 THEN X=16:A *1:GOTO 790 IF A=4 AND X=16 AND Y=44 THEN 880 IF A=4 THEN X=X-8:IF X<16 THEN X=328:A *2:GOTO 795 IF A=5 AND K=0 THEN PRINT"(HOME)";:GOT	<191> <000> <060> <164> <010> <085> <172> <034> <174> <120> <178> <074> <075> <198>	1005 IF A=0 THEN 845 1010 PRINT CD\$ (A); POKE V+39, A-1: POKE V+40 , A-1: GOTO 700 1015 RV=1: RETURN: REM RVS/ON 1020 RV=0: RETURN: REM RVS/OFF 1025 REM ZEILE ZENTRIEREN 1030 ZE\$="": Z=Y1: I=0: C1=0: C2=0: ZZ=0 1035 IF I<40 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I): IF CH=32 OR CH=96 THEN C1=C1+1: I=I+1: GOT O 1035 1040 I=39 1045 IF I>-1 THEN CH=PEEK(1024+Z*40+I): IF CH=32 OR CH=96 THEN C2=C2+1: I=I-1: GOT O 1045 1050 IF C1=C2 THEN 780 1055 FOR I=C1 TO 40-C2: ZE\$=ZE\$+CHR\$ (PEEK(1024+Z*40+I)): NEXT 1060 IF C1>C2 THEN 1085 1065 C=(C2-C1)/2 1070 GOSUB 1110 1075 FOR I=C1+C TO 40-C2+C: ZZ=ZZ+2: POKE 10	<25! <87/ <13- <17: <17: <28: <13- <84- <17: <86- <16: <16: <16: <16: <14: <24:

1895 C=(C1-C2)/2 1898 BGSUB 116 T		
1999 STAND 1.118	14-1-1-1-1	(106>
1995 ZZ-984 FOR I FCI 1-C TO 48-C2-C1Z-727-21-0 KE 1224-24-48-1, GCK (HID 4C28-, ZZ-1, 1) HEXT 1108 PICKE 55296-Z-48-1, ASC (HID 4C28-, ZZ-1, 1) HEXT 1109 FOR TELLE LESSCHEN 1115 PRINT GOME) * LEFT 4 (0.5, Y1) SS * (HOME) 1115 PRINT GOME) * LEFT 4 (0.5, Y1) SS * (HOME) 1115 PRINT GOME) * LEFT 4 (0.5, Y1) SS * (HOME) 1115 PRINT GOME) * LEFT 4 (0.5, Y1) SS * (HOME) 1115 PRINT GOME) * LEFT 4 (0.5, Y1) SS * (HOME) 1115 PRINT GOME) * LEFT 4 (0.5, Y1) SS * (HOME) 1115 PRINT GOME) * LEFT 5 (0.5, Y1) SS * (HOME) 1120 RETURN 1120 RETURN 1121 PRINT GOME) * LOSSCHEN 1121 PRINT GOME) * LOSSCHEN 1122 REM SPALTE LOSSCHEN 1123 FRINT GOME) * LOSSCHEN 1124 FRINT GOME) * LOSSCHEN 1125 PRINT GOME) * LOSSCHEN 1125 PRINT GOME) * LOSSCHEN 1126 PRINT GOME) * LOSSCHEN 1127 PRINT GOME) * LOSSCHEN 1128 FRINT GOME) * LOSSCHEN 1129 LOSSCHEN 1129 LOSSCHEN 1129 LOSSCHEN 1120 LOSSCHEN 1120 LOSSCHEN 1120 LOSSCHEN 1120 LOSSCHEN 1121 LOSSCHEN 1122 THEN SCHEN 1222 THEN SCHEN 1223 PRICE S3229 LOSS TETURN 1223 PRICE S3229 LOSS TETURN 1224 POKE 1024-Y1+40-Y1, 20-KE 53229 LOSS TETURN 1225 PRICE S3229 LOSS TETURN REM REPEAT/OFF 1225 PRICE S3229 LOSS RETURN REM REPEAT/OFF 1225 PRICE S3229 LOSS TETURN REM REPEAT/OFF 1225 PRICE S3229 LOSS TETURN REM REPEAT/OFF 1225 PRICE S3229 LOSS TETURN REM REPEAT/OFF 1226 REFINE STATE	0.0.0	(171)
NE	","(RED)","(CYA	
1109 PICKE	"," (BLUE)"," (Y	
1867 NEXT	ROWN)","(LIG.RE	
113 RETURN (147)	2)","(LIB.GREEN	
10.10 PRINT*** CHESCHEN** 11.5 PRINT*** CHESCHEN** 11.5 PRINT*** 11.6 PRINT*** 11.6 PRINT*** 11.7 PRINT*** 11.8 PRINT*** 11.8 PRINT*** 11.8 PRINT*** 11.8 PRINT**	3)"	(215)
1379 PRINT" (CLR, 3DDMN, SPACE, RVDNN, SPACE	POKE 53280,80 <	(110)
## **POKE 1824*Y1*49*39,32** **IPOKE 1824*Y1*49*39,32** **I128 FETURN (162)* **I128 FETURN (162)* **I128 FETURN (182)* **I129 FETUR (182)* **I129	E, RVSON, GREY 3,	
1.125 REM SPALTE LOESCHEN	SON, 3SPACE, RVOF	
1123 FEX 1239 THEN FOR I =0 TO 24:PDKE 1024 1130 FEX 1239 THEN FOR I =0 TO 24:PDKE 1024 11448+39, 32: NEXT16DTO 1140 1157 PRINT" GONDE": SPEC (X1): FOR I =1 TO 24: PRINT" GONDE": SPEC (X1): FOR I =1 TO 24: PRINT" GONDE": SPEC (X1): FOR I =1 TO 24: PRINT" GONDE": SPEC (X1): FOR I =1 TO 24: PRINT" GONDE": SPEC (X1): FOR I =1 TO 24: PRINT" GONDE": SPEC (X1): FOR I =1 TO 24: PRINT" GONDE": SPEC (X1): FOR I =1 TO 24: PRINT" GONDE": SPEC (X1): FOR I =1 TO 24: PRINT" GONDE": SPEC (X1): FOR I =1 TO 24: PRINT" GONDE,	RVOFF, ZSPACE, RV	25000
11375 FR.N." GOSPHEL, KYGEN, SPACE, S		<207>
11-15 PRINT GOPPO 11-16 11-17 11-1	ACE, BLACK, SPACE	
1135 PRINT (HOME)"; SPC(XI); FOR 1=1 TO 24; PRINT (SPACE, DOWN, LEFT)"; INEXT: PRINT" (HOME)"; FORCE 1024+24+48+X1,32 (182)	PACE, GREY 3, SPA	
PRINT (SPACE, DDWN, LEFT)*; NEXT; PRINT** (HOME**)*; IPOKE 1224+2448+X1, 32 1148 RETURN C182** 1158 ENEX-259+161 (170**)** 1158 ENEX-259+161 (170**)** 1158 ENEX-259+161 (170**)** 1159 LN-1:60TO 885 C175** 1150 ENEX-259+161 (170**)** 1150 ENEX-259+161 (170**)** 1150 ENEX-259+161 (170**)** 1150 ENEX-259+161 (170**)** 1151 F X1)XZ THEN X=X1:XI=XZ:XZ=X:SUTO 11 C175** 1152 IF X1)XZ THEN X=X1:XI=XZ:XZ=X:SUTO 11 C175** 1153 IF X1)XZ THEN X=Y1:YI=XZ:XZ=X:SUTO 11 C175** 1154 IF Y1=YZ THEN Y=Y1:YI=YZ:YZ=Y C175** 1155 IF X1)XZ THEN X=Y1:YI=XZ:XZ=X:SUTO 11 C175** 1155 IF X1)XZ THEN X=Y1:YI=XZ:XZ=X:SUTO 11 C175** 1155 IF X1)XZ THEN X=Y1:YI=XZ:XZ=X:SUTO 11 C175** 1156 IF Y1=YZ TO Y1:POKE 55296+489*I+X1,C1*POKE 1824+489*I+X1,Z:RXI 1150 IF Y1=YZ TO Y1:POKE 55296+489*I+X1,C1*POKE 1824+489*I+X1,Z:RXI 1155 IF X1XZ THEN X=X1:XI=XIXX=XX:XI=XI=XI=XX-XI=XI=XX-XI=XI=XX-XI	SPACE, BLACK, 28P	
(HOME) "	, SPACE, RVSUR, SF	
1149 LN-II ZEICHNEN	CDEV T SPACE B	
1.153 LN=11.50TID GB5	E DI ACK TEPACE	
1155 XD=X2=8F146 YD=Y2=8F446 XN=X21 YN=Y2 (125) 1160 ZPEEK (1924+X1+40=Y1) 1C=PEEK (55296+X1 +40=Y1) 1165 IF X1>XZ THEN X=X1:X1=X2:X2=X:GOTO 11	CE DUCEE!	<057>
1		,
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ACK SPACE BUTE	
115 IF X1>X2 THEN X=X1:X1=X2:X2=X:GOTO 11 7	SPACE BLACK SPA	
178 1F Y2 Y THEN Y=Y1:Y =Y2:Y2=Y 0862 175 1F Y1=Y2 THEN FOR 1=X1 TO X2:POKE 1824 170 X2:POKE 1824 1849 141, 72:POKE 55296+40*Y1+1, 72:POKE 55296+10*Y1+1, 72:POKE 52:POKE 10:POKE 10:P	REV 3-SPACE BLA	
1175 IF Y2)-Y1 THEN Y=Y1:Y1=Y2:Y2=Y 1175 IF Y2)-Y1 THEN FOR I=X1 TO X2:PDKE 102 4440*Y1+I, Z:POKE 55296+40*Y1+I, C:NEXT 1180 FOR I=Y2 TO Y1:PDKE 55296+40*Y1+I, C:NEXT 1180 FOR I=Y2 TO Y1:PDKE 55296+40*I+X1, C:P 1195 GPEEK (55291) AND 15: IF GC15 THEN G=G* 1195 GPEEK (55291) AND 15: IF GC15 THEN G=G* 1190 IF G=15 THEN G=0:PDKE 55281, G:RETURN 1210 IF G=15 THEN G=0:PDKE 55281, G:RETURN 1210 IF G=15 THEN BI=0:PDKE 55280, BD:RETURN	RVSON, GREY 3.5P	
1175	.SPACE .RVSON . GR	
######################################	RVOFF SPACE RV	
188	SPACE, GREY 3,5	
SPACE, RVDFF 1385 FRITTIF (SPACE, RVDN, GREY 3, 5PACE RVDN,	, 2SPACE, RVSON, 2	
188 First 1824+49s1+X1,2:NEXT		<109>
1185 XI=XN:YI=YN:LN=0:K=0:GOTO 770	EY 3,6SPACE, BLA	
1190 REH GROUND+1	RVSON, GREY 3, SP	
1195 G=PEEK (\$3281) AND 15: IF G<15 THEN G=G+ 1:POKE \$3281, G:RETURN 1200 IF G=15 THEN G=0:POKE \$3281, G:RETURN 1210 D=PEEK (\$3280) AND 15: IF BO<15 THEN BO =BO+1:POKE \$3280, BO: RETURN 1210 D=PEEK (\$3280) AND 15: IF BO<15 THEN BO =BO+1:POKE \$3280, BO: RETURN 1215 IF BO=15 THEN BO=0:POKE \$3280, BO: RETURN 1215 IF BO=15 THEN BO=0:POKE \$3280, BO: RETURN 1216 POKE 650, 0: RETURN: REM REPEAT/OR 1226 POKE 650, 0: RETURN: REM REPEAT/OF 1227 REM INSERT 1238 FOR I=39 TO XI STEP-1:POKE \$5296+Y1*4 1249 POKE 1024+Y1*40+I-1) 1:NEXT 1249 POKE 1024+Y1*40+I-1) 1:NEXT 1249 POKE 1024+Y1*40+I-1) 1:NEXT 1249 POKE 1024+Y1*40+I-1) 1:NEXT 1256 POKE 1024+Y1*40+I-1) 1:NEXT 1257 RETURN 1258 FOR I=15 TO 0: STEP-1:POKE \$5296+Y1*40+I-1 1:NEXT 1279 POKE 1024+Y1*40+I-1) 1:NEXT 1270 POKE 1024+Y1*40+I-1 1:NEXT 1270 POKE 1024+Y1*40+I-1 1:NEXT 1270 POKE 1024-Y1*40+I-1 1:NEXT 1	,SPACE,RVOFF,SP	
1:POKE 53281, G:RETURN 1200 IF G=15 THEN G=0:POKE 53281, G:RETURN 1210 BO=PEEK(53280) AND 15:IF BO<15 THEN BO =BO+1:POKE 53280, BO:RETURN 1210 POKE 53280, BO:RETURN 1210 POKE 53280, BO:RETURN 1220 POKE 650, 2:55:RETURN:REM REPEAT/ON 1225 POKE 650, 0:RETURN:REM REPEAT/ON 1235 FOR I=39 TO XI STEP-1:POKE 55296+Y1*4 0*1-JEEK(55296+Y1*40+1-1) 1:REXT 1240 POKE 10:24+Y1*40+X1, 32 1250 RETURN 1255 POKE 10:24+Y1*40+X1, 32 1256 POKE 10:24+Y1*40+X1, 32 1257 POKE 10:24+Y1*40+X1, 32 1258 RETURN 1255 POKE 10:24+Y1*40+X1, 32 1256 POKE 10:24+Y1*40+X1, 32 1257 RETURN 1258 POKE 10:24+Y1*40+X1, 32 1258 POKE 10:24+Y1*40+X1, 32 1259 POKE 10:24+Y1*40+X1, 32 1250 POKE 10:24-Y1*40+X1, 32 1250 POKE 10:24-Y1*40+X1, 32 1250 POKE 10:34-Y1*40+X1, 32 1250 POKE	GREY 3,SPACE,R	
1200 IF G=15 THEN G=0:POKE 53281,G:RETURN (202) 1205 REM BORDER+1 1210 BD=PEK(\$3280) AND 15:IF BOK15 THEN BO =BD+1:POKE 53280,BD:RETURN 1215 IF BD=15 THEN BO=0:POKE 55280,BD:RETU RN 1215 IF BD=15 THEN BO=0:POKE 55280,BD:RETU RN 1215 IF BD=15 THEN BO=0:POKE 55280,BD:RETU RN 1216 POKE 650,255:RETURN:REM REPEAT/OF (212) 1225 POKE 650,0:RETURN:REM REPEAT/OF (229) 1236 REM INSERT 1235 FOR 1=39 TO X1 STEP-1:POKE 55296+Y1*4 0+1.PEEK(55296+Y1*40+1-1) 1240 POKE 1024+Y1*40+X1,32 (229) 1250 RETURN 1255 REM DELETE 1260 FOR I=X1 TO 39:POKE 55296+Y1*40+I-PEE K (55296+Y1*40+I-I) 1265 POKE 1024+Y1*40+I-PEEK(1024+Y1*40+I-I) 1) INEXT 1270 POKE 1024+Y1*40+39,32 (184) 1) INEXT 1270 POKE 1024+Y1*40+39,32 (184) 1) INEXT 1270 POKE 1024+Y1*40+39,32 (184) 1) INEXT 1270 POKE 1024+Y1*40+3,52 (184) 1) INEXT 1270 POKE 1024+Y1*40+3,52 (184) 1) INEXT 1270 POKE 1024+Y1*40+3,52 (184) 1) INEXT 1270 POKE 1024-Y1*40+3,52	,BLACK,SPACE,RV	
1205 RM BDRDER+1 1210 BOPEEK (53280) AND 15:IF BO(15 THEN BO	,SPACE, BLACK, SP	
1210 BB=PEEK(53280) AND 15:IF BO(15 THEN BO =BD+1:PDKE 53280, BD:RETURN (164) 1215 IF BD=15 THEN BD=0:POKE 53280, BD:RETUR RN (1220 POKE 650, 0:RETURN:REM REPEAT/OF (1225 POKE 650, 0:RETURN:REM REPEAT/OF (1226 REM INSERT 1236 REM INSERT 1237 POKE 1839 TO X1 STEP-1:POKE 55296+Y1*4 0*1.PEEK(55296+Y1*40+I-1) 1248 POKE 1024+Y1*40*I,PEEK(1024+Y1*40*I-1) 1) NEXT 1249 POKE 1024+Y1*40*X1,32 1256 RETURN 1255 REM DELETE 1266 ROF I*X1 TO 39:POKE 55296+Y1*40*I+1 1260 ROF I*X1 TO 39:POKE 55296+Y1*40*I+1 1277 POKE 1024+Y1*40*I,PEEK(1024+Y1*40*I+1+1) 1280 REM EDITOR—ENDE 1285 FOR I*15 TO 0 STEP-1:POKE 53281,I:POK E 53280,I:NEXT: 1276 POKE 53281,G:POKE 53280,BD 1285 FOR I*15 TO 0 STEP-1:POKE 53281,I:POK E 53280,I:NEXT:POKE 49154,G:POKE 4915 5,BD 1290 POKE 53281,G:POKE 53280,BD 1290 POKE 53281,G:POKE 53	,SPACE, GREY 3,3	-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		<208>
1215 IF B0=15 THEN B0=0:POKE 53280,B0:RETU RN (125) 1226 POKE 650,255:RETURN:REM REPEAT/ON (227) 1230 REM INSERT (125) 1231 REM ISSERT (125) 1232 REM ISSERT (125) 1233 REM ISSERT (125) 1244 POKE 139 TO X1 STEP-1:POKE 55296+Y1*4 (952) 1244 POKE 1824+Y1*40+I,PEEK(1824+Y1*40+I-1) 1:NEXT (227) 1245 POKE 1824+Y1*40+I,PEEK(1824+Y1*40+I-1) 1:NEXT (228) 1256 REM BOLETE (1256 FOR I=X1 TO 39:POKE 55296+Y1*40+I) 1265 POKE 1824+Y1*40+I,PEEK(1824+Y1*40+I) 1265 POKE 1824+Y1*40+I,PEEK(1824+Y1*40+I) 1265 POKE 1824+Y1*40+I,PEEK(1824+Y1*40+I) 1270 POKE 1824+Y1*40+I,PEEK(1824+Y1*40+I) 1271 POKE 1824+Y1*40+I,PEEK(1824+Y1*40+I) 1272 POKE 1824+Y1*40+I,PEEK(1824+Y1*40+I) 1273 POKE 1824+Y1*40+I,PEEK(1824+Y1*40+I) 1274 POKE 1824-Y1*40+I,PEEK(1824-Y1*40+I) 1275 RETURN 1270 POKE 1824-Y1*40+39,32 1276 POKE 1824-Y1*40+39,32 1277 RETURN 1280 REM EDITOR-ENDE 1285 FOR I=15 TO 0 STEP-1:POKE 53281,I:POK E 53280,I:NEXT:POKE 49154,G:POKE 4915 5,80 1290 POKE 53281,G:POKE 53280,BO 1290 POKE 53281,G:POKE 49154,G:POKE 49154 1390 REMINIT/SPRITE-INIT 1290 REMINIT/SPR	ACE, BLACK, SPACE	
125	PACE, GREY 3, SPA	
1225 POKE 650, 0:RETURN:REM REPEAT/OFF 1230 REM INSERT 1230 REM INSERT 1237 TO X1 STEP-1:POKE 55296+Y1*40	SPACE, BLACK, SPA	
1225 POKE 650, 0:RETURN:REM REPEAT/OFF 1230 REM INSERT 1235 FOR I=39 TO XI STEP-1:POKE 55296+Y1*4 0:0525 0:0529 0	, SPACE, KVSUN, 25	
1230 REM INSERT	3, SPACE, BLACK, 5	(125)
### ### ##############################	ACE DI ACK SPACE	1120/
1240 PDKE 1024+Y1*40+I,PEEK(1024+Y1*40+I-1):NEXT 1245 PDKE 1024+Y1*40+X1,32 1250 RETURN 1255 PRM DELETE 1266 FOR I=X1 TO 39:PDKE 55296+Y1*40+I,PEE K (55296+Y1*40+I+I) 1265 PDKE 1024+Y1*40+39,32 1275 RETURN 1276 REM EDITOR—ENDE 1286 FOR I=15 TO 0 STEP—1:PDKE 53281,I:PDK E 53280,I:NEXT:PDKE 49154,G:PDKE 4915 5,BD 1295 PDKE V+21,0:GDTD 105 1295 PDKE V+21,0:GDTD 105 1310 D\$="(24DDWN)" 1315 S\$="(24DDWN)" 1315 S\$="(395PACE)" 1325 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYAN,LIG,BREY)" 1326 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYAN,LIG,BREY)" 1327 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYAN,LIG,BREY)" 1328 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYAN,LIG,BREY)" 1329 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYAN,LIG,BREY)" 1320 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,C	PACE CREV 3 SPA	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	PALE, ORET S, OF H	<018>
1245 POKE 1024+Y1*40+X1,32	SEV 3 SPACE BLAC	10101
1250 RETURN	ACK SPACE RVOF	
1255 REM DELETE 1260 FOR I=X1 TO 39:POKE 55296+Y1*40*I,PEE K(55296+Y1*40*I+I) 1265 POKE 1024+Y1*40*I,PEEK(1024+Y1*40*I+I*1):NEXT 1270 POKE 1024+Y1*40*39,32 1275 RETURN 1280 REM EDITOR—ENDE 1285 FOR I=15 TO 0 STEP-1:POKE 53281,I:POK E 53280,I:NEXT:POKE 49154,G:POKE 4915 5,80 1290 POKE 53281,G:POKE 53280,80 1290 POKE 53280,FO 1290 POKE 53281,G:POKE 53280,80 1290 POKE 53280,90 1290	SPACE BLACK SPA	
1266 FOR I=X1 TO 39:POKE 55296+Y1*40+I,PEE K (55296+Y1*40+I+1)	SREY 3. SPACE, BLA	
X (55296+Y1*40+I+1)	BLACK, SPACE, GRE	
1265 POKE 1024+Y1*40+I,PEEK(1024+Y1*40+I+I):NEXT 1270 POKE 1024+Y1*40+39,32 1275 RETURN 1280 REM EDITOR-ENDE 1285 FOR I=15 TO 0 STEP-1:POKE 53281,I:POK E 53280,I:NEXT:POKE 49154,G:POKE 4915 5,80 1290 POKE 53281,G:POKE 53280,BD 1295 POKE V+21,0:GOTD 105 1295 POKE V+21,0:GOTD 105 1305 GOSUB 1365 1310 D\$="(24DOWN)" 1315 S\$="(39SPACE)" 1326 FOR I=832 TO 839:POKE I,0:NEXT 1327 DIM CO\$*(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYAN,PURPLE,GREEN,BLUE,YELLOW,ORANGE,BROWN,LIG.RED,GREY 1,0:REM,LIG.RED,GREY 2,LIG.GREEN,LIG.BREEN,LIG.BRUE,GREY 3,":FOR I=1 TO LEN(CO\$):C D\$*(I)=MID\$*(CO\$,I,1):NEXT 1330 FOR I=784 TO 7044+63:READ Q:POKE I,Q:N	BREY 3, SPACE, BL	
):NEXT 1270 POKE 1024+Y1*40+39,32	BLACK, SPACE, RV	
1270 POKE 1024+Y1*40+39,32 (184) 1275 RETURN (061) 1280 REM EDITOR-ENDE (186) 1285 FOR I=15 TO 0 STEP-1:POKE 53281,I:POK E 53280,I:NEXT:POKE 49154,G:POKE 4915 5,80 (124) 1279 POKE 53281,G:POKE 53290,BO (004) 1279 POKE 53281,G:POKE 53290,BO (19) 1279 POKE 53281,G:POKE 53290,BO (004) 1275 POKE V+21,0:GOTO 105 (119) 1300 REM INIT/SPRITE-INIT (242) 1300 GOSUB 1365 (040) 1310 D\$="(24DOWN)" (375) 1310 D\$="(24DOWN)" (242) 13	3, SPACE, BLACK, 55	
1275 RETURN (061) 1280 REM EDITOR-ENDE (186) 1285 FOR I=15 TO Ø STEP-1:POKE 53281,I:POK E 53280,I:NEXT:POKE 49154,G:POKE 4915 5,80 1290 POKE 53281,G:POKE 53280,BD (004) 1295 POKE V+21,Ø:GOTD 105 (119) 1306 REM INIT/SPRITE-INIT (242) 1307 GOSUB 1365 (040) 1310 D\$="(24DOWN)" (075) 1310 D\$="(34DOWN)" (075) 1310 D\$="(34DOWN)" (075) 1315 S\$="(39SPACE)" (146) 1325 DIM CO\$(16):CD\$="(BLACK,WHITE,RED,CYA N,PURPLE,GREEN,BLUE,YELLOW,ORANGE,BRO WN,LIG.RED,GREY 1,GREY 2,LIG.GREEN,LI G.BLUE,GREY 3,":FOR I=1 TO LEN(CO\$):C D\$(I)=MID\$(CO\$,I,I):NEXT (237) 1330 FOR I=704 TO 704+63:READ Q:POKE I,Q:N	CK, SPACE, RVOFF)	<018>
1280 REM EDITOR-ENDE	REY 3,6SPACE,BLA	
1285 FOR I=15 TO Ø STEP-1:POKE 53281,I:POK E 53280,I:NEXT:POKE 49154,G:POKE 4915 5,80 1290 POKE 53281,G:POKE 53280,BO 1295 POKE V+21,Ø:GOTO 105 1305 GOSUB 1365 1305 GOSUB 1365 1310 D\$="(24DOWN)" 1315 S\$=="(39SPACE)" 1320 FOR I=832 TO 839:POKE I,Ø:NEXT 1325 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYAN,PURPLE,GREEN,BLUE,YELLOW,ORANGE,BROWN,LIG.RED,GREY 1,GREY 2,LIG.GREEN,LIG.BROWN,LIG.RED,GREY 3,ASPACE,RVOFF,SPACE,RVOFF,SPACE,RVSON,GREY 3,ASPACE,BLACK,SPACE,BLACK,SPACE,BLACK,SPACE,BLACK,SPACE,RVOFF,SPACE,GREY 3,ASPACE,BLACK,SPAC	,RVSON, GREY 3,35	
E 53280, I: NEXT: POKE 49154, G: POKE 4915 5,80 1290 POKE 53281, G: POKE 53280, BO 1295 POKE V+21, Ø: GOTD 105 1306 REM INIT/SPRITE-INIT 1305 GOSUB 1365 1310 D\$="(24DOWN)" 1315 S\$="(39SPACE)" 1320 FOR I=832 TO 839: POKE I, Ø: NEXT N, PURPLE, GREEN, BLUE, YELLOW, ORANGE, BRO WN, LIG. RED, GREY 1, GREY 2, LIG. GREEN, LI G. BLUE, GREY 3, 3SPACE, BLACK, SPA PACE, RV9ON, GREY 3, 7SPACE, BLOW, SPACE, RV9ON, 4SPACE, RV9ON, 4SPACE, RV9ON, 4SPACE, BLOW, WHITE, RED, CYA N (FULLOW) - (BLACK, MGREY 3) N (FULOW) - (BLACK, WHITE, RED, CYA N (FULLOW) - (BLACK, MGREY 3, 7SPACE, BLOW, SPACE, RV9ON, 4SPACE, RV9ON, 4SPACE, BLOW, WHITE, RED, CYA N (FULLOW) - (BLACK, MGREY 3, 7SPACE, BLOW, SPACE, RV9ON, 4SPACE, RV9ON, 4SPACE, RV9ON, 4SPACE, RV9ON, 4SPACE, BLOW, WHITE, BLOW, WAS ALLEY BY A PACE, RV9ON, 4SPACE, BLOW, WILLIAM BY A PACE, RV9ON, 4SPACE, BLOW, WILLIAM BY A PACE, RV9ON, 4SPACE, BLOW, WILLIAM BY A PACE, RV9ON, 4SPACE, BLOW, AND A PACE, RV9ON, 4	F, SPACE, RVSON, SP	
5,80 1290 POKE 53281,G:POKE 53280,80 1295 POKE V+21,0:GOTO 105 1300 REM INIT/SPRITE-INIT 1305 GOSUB 1365 1310 D\$="(24DOWN)" 1315 S\$="(39SPACE)" 1325 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYAN,PURPLE,GREEN,BLUE,YELLOW,ORANGE,BROWN,LIG.RED,GREY 1,GREY 2,LIG.GREEN,LIG.BLUE,GREY 3)":FOR I=1 TO LEN(CO\$):CO\$(69) 1320 FOR I=704 TO 704+63:READ G:POKE I,G:N	CK, SPACE, RVOFF, S	
1290 POKE 53281,6:POKE 53280,80	ACE, BLACK, SPACE,	
1295 POKE V+21,0:GOTO 105 1300 REM INIT/SPRITE-INIT 1305 GOSUB 1365 1310 D\$="(24DOWN)" 1315 S\$="(39SPACE)" 1315 S\$="(39SPACE)" 1315 S\$="(39SPACE)" 1315 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYAN,PURPLE,GREEN,BLUE,YELLOW,ORANGE,BROWN,LIG.RED,GREY 1,GREY 2,LIG.GREEN,LIG.BREEN,LIG.BLUE,GREY 3)":FOR I=1 TO LEN(CO\$):CO\$(1)=MID\$(CO\$,I,1):NEXT 1330 FOR I=704 TO 704+63:READ Q:POKE I,Q:N		<057>
1300 REM INIT/SPRITE-INIT 1305 GOSUB 1365 1310 D\$="(24DOWN)" 1315 S\$="(24DOWN)" 1315 S\$="(39SPACE)" 1316 OF I=832 TO 839:POKE I,0:NEXT 1320 FOR I=832 TO 839:POKE I,0:NEXT 1325 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYAN,PURPLE,GREEN,BLUE,YELLOW,ORANGE,BROWN,LIG.RED,GREY 1,GREY 2,LIG.GREEN,LIG.BLUE,GREY 3)":FOR I=1 TO LEN(CO\$):CO\$(1)=MID\$(CO\$,I,I):NEXT 1330 FOR I=704 TO 704+63:READ Q:POKE I,Q:N	SPACE, RVOFF, 3SPA	
1305 GOSUB 1365 1310 D\$="(24DOWN)" 1315 S\$="(39SPACE)" 1315 S\$="(39SPACE)" 1316 FOR I=832 TO 839:POKE I,0:NEXT 1325 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYAN,PURPLE,GREEN,BLUE,YELLOW,ORANGE,BROWN,LIG.RED,GREY 1,GREY 2,LIG.GREEN,LIG.BLUE,GREY 3,ENEXT G.BLUE,GREY 3,ENEXT 1326 FOR I=704 TO 704+63:READ Q:POKE I,Q:N 1330 FOR I=704 TO 704+63:READ Q:POKE I,Q:N	, SSPACE, RVSUN, 35	/0013
1310 D\$="(24DOWN)" 1315 S\$="(39SPACE)" 1320 FOR I=832 TO 839:POKE I,0:NEXT 1325 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYAN,PURPLE,GREEN,BLUE,YELLOW,ORANGE,BROWN,LIG.RED,GREY 1,GREY 2,LIG.GREEN,LIG.BLUE,GREY 3)" 6. BLUE,GREY 3)":FOR I=1 TO LEN(CO\$):C D\$(I)=MID\$(CO\$,I,I):NEXT 1330 FOR I=704 TO 704+63:READ Q:POKE I,Q:N	(COEY TILL DECUTE	/6013
1315 S\$="(39SPACE)" 1320 FOR I=832 TO 839:POKE I,0:NEXT 1325 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYA) N,PURPLE,GREEN,BLUE,YELLOW,ORANGE,BRO WN,LIG.RED,GREY 1,GREY 2,LIG.GREEN,LI G.BLUE,GREY 3)":FOR I=1 TO LEN(CO\$):C O\$(I)=MID\$(CO\$,I,I):NEXT 1330 FOR I=704 TO 704+63:READ Q:POKE I,Q:N M(YELLOW)-(BLACK,)M(SERY 3)ENERATOR M(YELOW)-(BLACK,)M(SERY 3)	TOKET STILLDSLAIK	
1325 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYA N,PURPLE,GREEN,BLUE,YELLOW,ORANGE,BRO WN,LIG.RED,GREY 1,GREY 2,LIG.GREEN,LI G.BLUE,GREY 3)":FOR 1=1 TO LEN(CO\$):C D\$(I)=MID\$(CO\$,I,I):NEXT 1330 FOR I=704 TO 704+63:READ G:POKE I,G:N		(127)
1325 DIM CO\$(16):CO\$="(BLACK,WHITE,RED,CYA N,PURPLE,GREEN,BLUE,YELLOW,ORANGE,BRO WN,LIG.RED,GREY 1,GREY 2,LIG.GREEN,LI G.BLUE,GREY 3)":FOR I=1 TO LEN(CO\$):C O\$(I)=MID\$(CO\$,I,I):NEXT 1330 FOR I=704 TO 704+63:READ Q:POKE I,Q:N	CUD# (77) +CUD# //=	
WN,LIG.RED,GREY 1,GREY 2,LIG.GREEN,LI G.BLUE,GREY 3)":FOR I=1 TO LEN(CO\$):C O\$(I)=MID\$(CO\$,I,1):NEXT 1420 N\$=N\$+CHR\$(82)+CHR\$(84)+CHR (69) 1425 PRINT"(DOWN,4SPACE,YELLOW)W 986(2SPACE)BY ";N\$	HR\$ (66) +CHR\$ (65)	(099)
G.BLUE, GREY 3)":FOR I=1 TO LEN(CO\$):C O\$(I)=MID\$(CO\$,I,I):NEXT 1330 FOR I=704 TO 704+63:READ Q:POKE I,Q:N (69) 1425 PRINT"(DOWN, 4SPACE, YELLOW)W 986(2SPACE)BY ";N\$	4) +CHR\$ (75) +CHR\$	3
0\$(I)=MID*(CO*,I,1):NEXT (237) 1425 PKINT*(DMK, SSPACE, STACE, SECTION (237) 1425 PKINT*(DMK, SSPACE, STACE, STACE		<233>
1330 FOR I=704 TO 704+63:READ Q:POKE I,Q:N 986(2SPACE)BY ";N\$	LLOW)WRITTEN 3/1	
1330 FUR 1-784 TU 78410311600 411 ORE 14411		(146)
THE PRICE SOME TAXABLE MARKETS CONTINUE TO BE A SOUTH THE CONTINUE TO BE A SOUTH TO BE) "SPC(8) " (GREY 3	
	DEN"	(117)
1335 V=332481FURE V+37,131FURE V+49,131FURE V+37,131FURE	-ZEICHEN GLEICH	
1 1340 RETURN		<200>
1343 DAIN G. B.		(247)
200.128,1,0,120,1,0,120,1,0,120		<233>
1330 DHIH 1,0,120,1,0,120,1,0,120,1	. 01	
Listing. »Maskengenerator« (Schluß)	lub)	

Wellenbad auf dem Bildschirm

Möchten Sie Ihren Programmen optisch mehr Pfiff geben? »Wave-Screen« wird Sie nicht enttäuschen. Wenn Sie das Programm starten, wackelt der Bildschirm.

ie kleine Maschinensprache-Routine (Listing 1) wird in den Speicherbereich von \$0340 bis \$037E gelegt. Durch Verschieben des Bildschirms in rhythmischen Zyklen erzeugt es eine Wellenbewegung. Anwendungsbeispiele sind Vibration des Bildschirms bei einer «Explosion», als Gag in Adventures oder am Ende eines verlorenen Spiels.

So benutzen Sie Wave-Screen: Zuerst geben Sie bitte das Listing 1 mit dem MSE ein. Speichern Sie das Programm auf Diskette und starten es mit »SYS 832, Wert» < RETURN>. Als Wert ist eine Zahl zwischen 0 und 255 anzugeben. Diese Variable bestimmt die Frequenz des Wackel-Effekts. Bei der Eingabe einer Null ist diese sehr niedrig, bei 255 sehr hoch. Wenn Sie das Programm abbrechen wollen, genügt der Druck auf eine beliebige Taste. Wave-Screen kann von einem Programm aus aufgerufen werden. Wollen Sie die Erweiterung von einem Maschinen-Programm aus nutzen, ist in die Speicherstelle 889 (\$0379) der Wert für die Frequenz zu schreiben, und anstatt des Sprungs nach 832 (\$0340) ist nach 838 (\$0346) zu verzweigen. Damit wird die Abfrage der Variablen »Wert« umgangen.

In Listing 2 finden Sie den kommentierten Assembler-Quell-Code. Anhand des Programms Wave-Screen möchten wir Ihnen zeigen, wie die Manipulation des Bildschirms funktioniert

Erläuterungen zum Quell-Code

In Zeile 100 wird der Assemblier-Vorgang vorbereitet. Als Startadresse dient die Speicherstelle 832. Das eigentliche Assembler-Programm beginnt in Zeile 110: Das Programm nutzt eine Unter-Routine des GET-Befehls, um die Nachkommazahl, die mit *SYS 832, Wert* eingegeben wurde (siehe oben), zu bestimmen und im X-Register zu speichern. In der folgenden Zeile wird dieser Wert in die Speicherstelle P1+1 geschrieben. In den Zeilen 130/140 wird der Tastaturpuffer gelöscht. In Zeile 150/160 liest das Programm den Wert aus Adresse \$D016 und legt ihn mit dem Befehl PHA auf dem Stack ab. In der Speicherstelle \$D016 ist die Spaltenzahl des Bildschirms (normal: 40) gespeichert. Durch das Speichern auf dem Stack kann der Wert für die Spaltenzahl später wieder zurückgeschrieben werden (siehe unten). Die Befehlskombination in den Zeilen 170/180 verkleinert den Bildschirm auf 38 Zeilen. In die Speicherstelle \$D016 (dezimal: 53270) wird der Wert Ogeschrieben. Sie können die Wirkung dieses Befehls ausprobieren, indem Sie mit dem Basic-Befehl POKE 53270,0 auf 38 Zeilen umschalten. POKE 53270,8 stellt den Einschaltzustand wieder her. Die Hauptroutine zum Erzeugen der Wellenbewegung beginnt in Zeile 190. Der Bildschirm wird in Einzelschritten je siebenmal nach rechts und dann nach links verschoben. Die Pausenroutine »Pl« (Zeile 370 bis 400) verlangsamt diesen Vorgang, um dem trägen menschlichen Auge die Beobachtung des Effekts zu erlauben. In den Zeilen 290/300 wird durch Auslesen des Tastaturpuffers geprüft, ob eine Taste gedrückt wurde. Ist dies der Fall, erfolgt in Zeile 360 mit dem Befehl RTS der Rücksprung zum Basic. Vorher wird noch der Spaltenwert, der in den Zeilen 150/160 auf den Stack gerettet wurde, wieder in die Speicherstelle \$D016 geschrieben. Wurde keine Taste gedrückt, beginnt die Hauptroutine von vorn. (Stefan Bartnitzky/rs)

Programm-Schema

- 1. Bestimmen der Nachkommazahl
- 2. Wert im X-Register speichern
- 3. Wert aus X-Register in P1+1
- 4. Tastaturpuffer löschen
- 5. Wert aus \$D016 (Spaltenzahl) auf den Stack
- 6. Wert 0 in \$D016 schreiben
- 7. Bildschirm siebenmal nach rechts
- 8. Zur Pausenroutine verzweigen
- 9. Bildschirm siebenmal nach links
- 10. Zur Pausenroutine verzweigen
- 11. Prüfen, ob Taste gedrückt
- Wenn Taste nicht gedrückt, nach 7. zurück
- Ende des Programms, zurück zu Basic

Name	1	wa	ve :	scr	een			83	400 6	837e
0340	:	20	f1	ь7	Be	79	03	a9	88	6f
Ø348	1	85	c6	ad	16	dØ	48	a9	88	54
0350	2	8d	16	dØ	a2	07	99	16	dØ	53
0358		20	78	83	ca	dØ	+7	a2	07	34
8368		ce	16	dØ	20	78	Ø3	Ca	dØ	de
0368	1	47	a5	c6	c9	88	fØ	e 4	68	89
0370	1	8d	16	dØ	a9	00	85	C6	40	7a
Ø37B	:	40	Øa	CB	dø	fd	60	88	88	40

Listing 1. Bitte geben Sie Wave-Screen mit dem MSE (siehe Eingabe-Hinweis auf Seite 97) ein

```
400:
         .opt p1,00
400:
              832
              $b7f1
1101:
         jsr
                       kommazahl holen
120:
         stx
              p1+1
                       ;und abspeichern
                       :tastaturpuffer
130:
         1da
              #01
140:
         sta
              $06
                       ;loeschen
150:
         1da
              $dØ16
                       ;aktuellen wert von
160:
                       :$d016 speichern
         pha
                       ;bildschirm auf 38
170:
         1da
              #01
180:
         sta
              $d016
                       zeilen umschalten
190: c3 ldx
              #7
                       ;bildschirm 7 mal
200: c1 inc
              $d016
                       :nach rechts
210:
         jsr
                       ;zur pausenroutine
              p1
220:
                       ;x um 1 erniedrigen
         dex
23Ø:
         bne
              r 1
240:
                       bs 7 mal nach
         1dx
              #7
250: c2 dec
              $dØ16
                       ;links verschieben
260:
         jsr
              p1
                       ;zur pausenroutine
270:
         dex
280:
         hoe
              c2
290:
         1da
              #$06
                       ;tastatur abfragen
300:
              #$0
         CMD
3101:
              c3
                       ;nein,dann zurueck
         bea
320:
         pla
                       ; bs auf
              $dØ16
330:
         sta
                       ;alten wert zurueck
340:
         1da
              #李团
                       ;tastatur loeschen
350:
              $06
         sta
360:
         rts
                       ;zurueck zum basic
370: p1 ldy
                       ;pausenzeiger holen
                       ;zaehlen
380: p2 iny
                       ;schon 255
3901:
         bne
              p2
                       ;zurueck in routine
400:
         rts
```

Listing 2. Der kommentierte Quell-Code zu Wave-Screen. In der vorliegenden Form mit »Profi-Ass 64« zu assemblieren.

Neue tolle Module für Hypra-Basic

In dieser Ausgabe erweitern wir Hypra-Basic um einige Funktionen, die das Programmieren in Basic erleichtern. Zeilenlöschen, eine Fehler-Hilfsfunktion und das Versehen des Listings mit Labels werden für Sie bald unentbehrlich sein.

ypra-Basic war Listing des Monats in Ausgabe 4/86. Inzwischen sind wir bei über 70 Modulen mit mehr als 100 Befehlen angelangt.

An dieser Stelle möchten wir alle Autoren auffordern, uns Ihre mit Hypra-Basic geschriebenen Programme zuzusenden. Denn während es bei anderen Erweiterungen oft schwierig oder gar unmöglich ist, Programme so abzudrucken, daß sie mit dem Checksummer einzugeben sind, bereitet Hypra-Basic keinerlei Schwierigkeiten.

So, genug der Vorrede. Die Module in den Listings 1 bis 4 werden wie immer mit dem MSE eingegeben, die erforderlichen Anleitungen sind dem jeweiligen Listing direkt zugeordnet. (F. Crins/W. Friedrich/P. Thaus/rs)

Listing 1. Modulnummer: 70 Anzahl der Befehle: 1 1) WATSO 49152 bis 49224,0 Syntax: WATSO pl,p2,A\$

Funktion: WATSO wartet auf einen Tastendruck, der dann in A\$ enthalten ist. Während des Wartens auf den Tastendruck wird eine synthetische Melodie gespielt, die von den Parametern p1 und p2 abhängig ist. Falls p1 = 255 und p2 = 0 gewählt werden, entfällt der Sound.

Name		700	BL.M	. 85	35	000000	100	CIN	10 c	W44
c899	:	20	79	00	20	9e	b 7	8e	fe	ci
C008		03	20	00	m 2	Ве	++	03	a9	CE
CØ10		Øf	Bd	18	d4	8d	05	d4	a9	26
c018	1	70	Bd	Ø6	d4	a9	11	Bd	04	CC
cØ20		d4	ee	ff	62	ce	fe	Ø 3	a2 .	02
c@28		20	cB	40	fd	e8	-0	07	dØ	d3
cØ3Ø		f8	ad	ff	83	2d	fe	03	8d	51
cØ38		01	d4	a5	E6	fØ.	m3	49	00	ba
CØ40	1	8d	18	d4	20	fd	att	4c	7e	96
cØ48	1	ab	ff	100	++	44	ff	88	ff	£3

Listing 2. Modul: 71 Anzahl der Befehle: 1

2) HLP 49152 bis 49328,19

a) Syntax: HLP ON

Funktion: Help-Befehl einschalten

b) Syntax: HLP OFF

Funktion: Help-Befehl ausschalten

c) Syntax: HLP

Punktion: Auflisten der gerade bearbeiteten Zeile. Die Stelle, nach der der Fehler auftrat, wird revers dargestellt. Wichtig: Der HLP-Befehl funktioniert nur, wenn HLP aktiviert ist und HLP direkt nach der Ausgabe der Fehlermeldung eingegeben wird! Bemerkung: Der Help-Befehl verbiegt den Vektor für die Eingabe-Warteschleife (\$0302/\$0303 auf eine eigene Routine im Bereich von \$07E8 bis \$07F7 (Ende des Video-RAM). HLP OFF setzt den Vektor wieder auf die alten Werte zurück.

Nam	e	:	716	er w	. a:	55			⊏Ø Ø	10 c	Ø⊂4
-00	Ø		20	79	99	c9	90	40	40	c9	32
⊏00			Sa	fB	3c	c9	91	40	1f	aØ	61
cØ1										02	
cØ1						88					6d
⊏02										a9	fe
cØ2										14	3c
c03										89	cb
						f7					66
-94	D)		80	02	DI.3	Bd	03	03	60	ae	69
-04	0	٠	45	07	86	15	86	3a	e8	fØ.	c5
COS	in.	•	54	a5	39	85	14	20	E9	bd	66
CØ5										e5	35
- 184	a					aØ					fa
-04	0	٠	20	79	74	20	d2	++	c9	22	99
- M	100	٠	HB	MA	a5	Øf	49	++	85	Øf	57
						02					c3
CØ8										ff	2d
						d7					6b
CØ9						24					93
c Øs						e8					69
cØ4						38					ea
c04						20					70
						46					60
c@t										83	c2
										100	64

Listing 3. Modul: 72 Anzahl der Befehle: 3 1) JUMP 49152 bis 49159,0 Syntax: JUMP Labelname

Punktion: Springt die symbolisch gekennzeichnete

Zeile an, ähnlich dem GOTO-Befehl

Beispiel: 10 JUMP test

100 LABEL test:...

2) CALL 49160 bis 49365,0

Syntax: CALL Labelname Funktion: Springt die Zeile an, die mit dem Label

gleichen Namens gekennzeichnet ist.

CALL entspricht von der Funktionsweise dem GOSUB-Befehl. Die angesprungene Unterroutine muß mit RETURN abgeschlossen werden.

3) LABEL 49366 bis 49381,22

Syntax: LABEL Labelname

Punktion: Markiert eine Zeile mit einem symbolischen amen.

LABEL muß unbedingt am Zeilenanfang stehen, sonst wird der Label nicht erkannt.

Beispiel: LABEL WAIT:GET A\$:IF A\$="" THEN:JUMP WAIT

Alle Zeichen des Labelnamens sind signifikant. Der Doppelpunkt darf nicht im Labelnamen vorkommen, da er auch hier als Trennzeichen dient.

Wird ein Label nicht gefunden, dann erfolgt die Fehlermel-

dung: ?label not found error in ...

Alle Label werden vom Programmanfang aus gesucht. Bei längeren Programmen kann es daher zu Geschwindigkeitsverlusten kommen.

Tip: Label, die schnell erreicht werden sollen, möglichst weit nach vorne bringen.

ame	:	728	SLM.	. 25	55			CD	00 c	Øfc	CØ48		85	14	86	15	a5	2b	ab	2c	c2	coad	1	51	7a	fØ	Ød	E9	34	f@	89	b₽
	-				-	100				-	c050	1	aØ	201	B5	54	86	60	bl	5f	af	cØa8	3	c9	20	90	03	c8	qø	f1	38	61
000	:	20	41	CØ	bØ	22	4c	ca	CØ	38	cØ58	:	+0	55	@s	84	b1	5f	29	7f	55	c@b@	1	60	18	8a	65	14	B5	14	98	42
668		20	41	CØ	ьв	1a	a9	@3	20	4a	c@6@	1	d9	+3	CØ	dØ	Øb	cB	cØ	09	89	c@b8	1	02	26	15	18	9B	65	7a	85	14
919	:	fb.	a3	a5	15	48	a5	14	48	·7b	cØ68	:	90	f2	20	7b	cØ	ьø	01	60	3£	c0c0		7a	90	02	e6	7b	18	60	4c	72
018		a5	34	48	a5	39	48	49	8d	39	c070	1	00	01	b1	5f	aa	88	bl	Sf	5e	cØc8	1	08	af	aØ	02	b1	5f	85	39	at
020	:	48	20	ca	CØ	4c	ae	a7	20	5c	cØ78	:	4€	50	CØ	18	a5	5f	69	88	2a	CØdØ		c8	b1	Sf.	85	3a	60	20	79	1.
Ø28		CE	++	49	00	85	13	20	d7	76	cØ8Ø	1	85	70	a5	60	69	00	85	7b	5b	cØdB	1	00	aØ	00	b1	7a	fØ	dc	C9	9:
030	:	aa	aØ	00	ь9	e6	cØ	fØ	06	ab	cØ88	1	20	73	88	aØ	00	b1	14	fØ.	36	c0e0		3a	fØ	96	CB	dØ	f5	3f	4c	3
Ø38		20	d2	f f	c8	dØ	f5	4=	62	Bd	c090	:	Øb	c9	3a	fØ	07	dI	7a	dØ	b7	cØe8	1	41	42	45	4c	20	4e	44	54	8
040		44	20	79	00	a5	70	86	7b	12	cØ98	1	16	E8	dØ	f1	98	aa	FØ	27	75	c0f0		20	46	4f	55	4e	44	200	4c	5
											1,000,000,000											c@f8	:	41	42	45	4c	ff	DD	++	++	35

Listing 4. Modulnummer 73 Anzahl der Befehle: 1 1) OLD 49152 bis 49211,0

Syntax: OLD

Funktion: Zurückholen eines durch NEW oder einen Reset

gelöschten Programms. OLD funktioniert auch bei

geänderter Startadresse.

Name		734	erw	. 0	55			CØ1	00 c	03c
c000	:	a5	26	a4	20	85	22	84	23	ab
C008	:	aØ	03	c 8	bi	22	dØ	fb	c8	bc
c010	1	98	18	65	22	40	00	91	2ь	f 9
cØ18	1	a5	23	69	00	CB	91	26	88	80
cØ2Ø		a2	03	e6	22	dØ	02	86	23	41
cØ28	:	bi	22	dø	f4	ca	dØ	f3	a5	Øb
C030	:	22	69	02	85	2d	a5	23	69	97
CØ38	:	20	85	Ze	60	dØ	15	40	62	45

Division 2000 — genauer geht's nicht

Dagegen hat der Taschenrechner keine Chance: Mit »Division 2000« können Sie Brüche bis auf 2000 Stellen hinter dem Komma berechnen!

s gibt eine ganze Reihe mathematischer Probleme, bei denen es auf das exakte Ergebnis einer Division ankommt. Selbst wissenschaftliche Taschenrechner mit einer Rechengenauigkeit bis zu 16 Stellen hinter dem Komma sind hier überfordert. Geben Sie doch einmal in Ihren C 64 PRINT 43/54.656 < RETURN>

43 54.656 ERGIBT: UNTERSUCHE BIS 2000 STELLEN AUF PERIODE 0.78673887587822014051522248243559718969

Bild 1. Exakt geteilt mit »Division 2000«

55583512888562868889929742

ein. Als Ergebnis erhalten Sie 0,786738876. Hätten Sie gedacht, daß es sich bei unserem Beispiel keineswegs um einen ganzen, sondern tatsächlich um einen periodischen Bruch handelt (Bild 1)?

Mit dem Programm »Division 2000» (Listing I, bitte beachten Sie die Eingabehinweise auf Seite 97) bieten wir Ihnen die Möglichkeit, beliebige Brüche bis auf 2000 Stellen hinter dem Komma berechnen und dabei automatisch auf eine Periode hin untersuchen zu lassen. Nach dem Start mit RUN geben Sie bitte den Dividenden ein — in unserem Beispiel 43 — und bestätigen die Eingabe mit <RETURN>. Nach Eingabe des Divisors und Drücken der RETURN-Taste beginnt die Berechnung. Das Ergebnis liegt — obwohl die Routine in Basic geschrieben ist — erheblich schneller vor, als mit einem Taschenrechner oder gar manuell berechnet möglich wäre.

(Robert Buschmann/pd)

1 PRINT" (CLR, HOME, 2DOWN)";	<119>
5 GOSUB 200: INPUT X:PRINT" ************************************	
***************************************	(231)
6 GOSUB 200: INPUT Y: PRINT" (2DOWN, SPACE) ERG	
IBT: (3DOWN)"	(078)
10 REM X/Y	(039)
20 IF Y<>INT(Y)THEN X=X*10:Y=Y*10:GDTO 20 21 IF Y>2000 THEN PRINT"UNTERSUCHE BIS 200 0 STELLEN AUF PERIODE":DIM R(2000):GOTO	
30	(217)
22 DIM R(Y)	(185)
30 N=INT(X/Y):X=X-Y*N	(161)
40 R(KM)=X	(010)
49 IF PEEK(211)=0 OR PEEK(211)=40 THEN PRI	1000
NT" (DOWN) ":	(230)
50 PRINT RIGHT \$ (STR\$ (N), LEN(STR\$ (N))-1);:1	Laverson
F K=Ø THEN PRINT".":	<016>
51 IF KM=0 THEN 55	< 0999>
52 FOR F=0 TO KM-1	(211)
53 IF R(KM)=R(F) THEN 100	<009>
54 NEXT	(064)
55 N=0:K=1:KM=KM+1	< 035>
60 X=X*10	(176)
70 GOTO 30	< 008)
100 FOR D=1 TO KM-F:PRINT"(LEFT)";	(201)
102 IF PEEK (211) = 39 OR PEEK (211) = 79 THEN F	
RINT"(UP)";	<192)
105 NEXT	<115)
110 PRINT" (UP)";	(016)
120 FOR D=1 TO KM-F:PRINT"8";	(159)
122 IF PEEK(211)=0 OR PEEK(211)=40 THEN PE	3
INT" (DOWN)";	< 047
125 NEXT	<135)
130 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT	<1433
150 GET A\$: IF A\$="" THEN 150	<0883
160 RUN	<2023
200 POKE 631,20:POKE 632,20:POKE 633,20	<Ø682
201 POKE 634,32:POKE 635,32:POKE 636,32	<235)
TAI LOVE DOALOTELOVE GOOLOTELOVE GOOLOT	< 2033

Listing 1. »Division 2000« bitte mit dem Checksummer eingeben (Eingabehinweise auf Seite 97)

Hyperscreen III — Sprites ohne Grenzen

Möchten Sie den ganzen Bildschirm für die Darstellung von Sprites und Laufschriften nutzen? Hyperscreen III gibt Ihnen die Gelegenheit dazu. Mit diesem Programm sind Ihrem Bildausschnitt rechts und links keine Grenzen mehr gesetzt. Ein Demo liefern wir gleich mit.

Wielleicht erinnern Sie sich an unser Listing Hyperscreen II (Ausgabe 12/86). Das Programm bewegte Sprites im seitlichen Bildschirmrahmen oberhalb des Textbildschirms. Unsere Veröffentlichung war der Startschuß zur Entwicklung einer Reihe von Programmen, die diese Darstellungsform nutzen. Der Nachfolger Hyperscreen III (Listing 1) kann mehr: Sprites und Laufschrift erscheinen im seitlichen Rahmen neben dem Textbildschirm. Hermann Schinagl, der Autor des Programms, benutzt einen einfachen, aber genialen Trick, den wir Ihnen hier vorstellen.

Der Trick

Der VIC (Video Interface Controller) liest bei jeder achten Rasterzeile den Zeichengenerator aus, um Buchstaben auf dem Textbildschirm darstellen zu können. Dabei wird auch der Bildschirmrand jedesmal abgeschaltet. Man kann in diesen Prozeß nur durch einen kleinen Kniff eingreifen. Man beeinflußt den Wert, der dem VIC angibt, welches die aktuelle Rasterzeile ist. Wenn dieser Wert nie durch acht teilbar ist, wergißt der VIC das Neustellen der Ränder. Mit Hilfe von Hyperscreen III erreicht dieser Wert, der das Stellen der Ränder bewirkt, nie den ominösen Wert acht. So, nun können die Einstellungen für den Rand durch ein Programm geändert werden. Das war's dann. Ein Hinweis noch, wenn Sie diesen Trick selbst benutzen möchten: Die Schleife, die den Rand abstellt, darf nie eine Speicher-Page kreuzen. Das ganze Timing der Routine käme durcheinander.

Sollten nach Veränderung der Scroll-Routine die Sprites leicht anfangen zu flackern, ist die Anpassung der Schleife zu

Sie können das Programm auch dann nutzen, wenn Sie keine Programmierkenntnisse in Assembler besitzen. Geben Sie Listing 1 mit dem MSE ein und speichern es. Danach geben Sie nun das kleine Basic-Programm in Listing 2 ein und speichern es ebenfalls. Dann starten Sie das Basic-Programm mit *RUN*. Das Programm fordert Sie auf, einen Text anzugeben. Dieser wird nach Eingabe von <RETURN> von links nach rechts über den gesamten Bildschirm bewegt. Natürlich können Sie die Routine auch von komplexeren Basic-Programmen aus ansteuern. Nutzen Sie die Möglichkeit, den ganzen Bildschirm nach Ihren Vorstellungen zu gestalten. Vielleicht haben Sie sogar noch Verbesserungen zu der Hauptroutine? Das Experimentieren mit dem Programm wird sicher zu überraschenden Ergebnissen führen.

Wir sind gespannt, ob die kleine Routine bei den Programmierern eine ähnliche Entwicklung wie sein Vorgänger bewirkt. Die Ergebnisse, die durch Hyperscreen III erreicht werden, finden wir vielleicht bald in den Produkten der gro-Ben Software-Häuser.

(Hermann Schinagl/rs)

```
Name : hyper ili .obi
c000 : a9 c8 8d 16 d0 a9 80 8d
c008 : 20 d0 8d 21 d0 20 44 e5
c010 : a7 08 85 a7 20 41 c0 20 c018 : 1d c0 4c 1a c0 78 a7 00 c020 : 9d 0e dc a9 7d a2 c0 8d c028 : 14 03 8e 15 03 a9 75 8d c030 : 12 d0 a7 01 8d 1a d0 ad c030 : 12 d0 a7 01 8d 1a d0 ad c030 : 12 d0 a7 01 8d 1a d0 ad c030
                                                                        63
                                                                        62
                                                                        2c
f3
7d
                     dØ 29 7f 8d 11
a2 00 bd 57 c1
e8 eØ 11 dØ f5
                                                                        41
43
48
5b
                                                        dØ 58
9d ØØ
⊏Ø38
CØ4Ø
                                                        a9 ff
a9 07
fa a2
cØ48
                8d 15 dØ 8d 1d dØ
aB 99 27 dØ 88 1Ø
c050
c@58
C060 : ff a0 07 Ba 99 f8
C048 : 88 10 f8 a0 00 98
C070 : 3d 99 00 3e 99 00
                                           99 00 3f c8
                d0 f4 4c 4e c1 a2 07
d0 fd ea ea a2 16 24
                                                        07 ca
cØ78
-080 :
               de fe ea ea az 10 24 ee
ce 16 d0 ee 16 d0 ac 12
d0 88 ea 98 29 07 09 18
8d 11 d0 ea ea ea ea ca
10 e4 a7 10 8d 11 d0 a7
01 8d 17 d0 20 b7 c0 az
C898
cØ98 :
c@a@
58
d5
1120 : fa a5 fb 69 dB 85 fb a2

1120 : fa a5 fb 69 dB 85 fb a2

1128 : 00 a0 00 a9 33 85 01 b1

1130 : fa 9d 00 3d e8 e8 e8 c8

1138 : 00 08 d0 f3 84 a7 a9 37
 c140 : 85 01 e6 9e d0 02 e6
ed
d3
                                                                         be
1f
```

Listing 1. Hyperscreen III ermöglicht die Darstellung von Sprites zusätzlich zum Textbildschirm

```
100 IF A=0 THEN A=1:LOAD"HYPER III .08J" (202)
105 INPUT"(CLR)IHRE TEXTEINGABE"; A$ (062)
110 FOR I=1 TO LEN(A$) (156)
115 POKE 49511+I,ASC(MID$(A$,I,1)) (186)
120 NEXT (130)
125 POKE 49511+I,32:POKE 49512+I,0 (117)
130 SYS 49152 (188)
```

Listing 2. Das kurze Basic-Programm fragt nach einem Text, der dann als Laufschrift auf dem Bildschirm ausgegeben wird

MAGIC-VIDEO

Der neue Grafikstandard

Ob man MAGIC-VIDEO als Textprogramm mit eingebauter 90-Zeichenkarte bezeichnet oder als Grafikkarte mit zusätzlicher Textverarbeitung, auf jeden Fall handelt es sich hier wohl um die bisher leistungsfähigste Videoerweiterung für die Rechner C-64, C-128, C-128D und SX-64.

Eingebaut in ein kompaktes Gehäuse, wird MAGIC-VIDEO lediglich in den Expansionsport des Rechners eingesteckt. Nahezu alle Monitortypen können an dieses Modul angeschlossen werden (FBAS, TTL, Multisync, Composite, TV mit Videoeingang u.a.).

MAGIC-VIDEO hat eine Auflösung von max. 720 x 360 Punkten, dies entspricht etwa der bekannten Herculeskarte für PCs. Damit wird eine Textauflösung von maximal 45 Zeilen mit 90 Zeichen möglich, in einzigartiger Abbildungsqualität.

Vorhandene Textprogramme sind mit den so erweiterten Darstellungsmöglichkeiten natürlich überfordert. Auch übliche Grafikprogramme sind nicht für diese enorme Auflösung vorgeschen

Deshalb enthält MAGIC-VIDEO - fest im ROM eingebaut - das leistungsfähige Textprogramm MAGIC-TEXT, das die Fähigkeiten dieses Moduls voll ausnutzt. Einen ersten Eindruck von den enormen Fähigkeiten dieser Textverarbeitung bieten die beistehenden Bildschirmfotos. Durch die hohe Auflösung dieses neuen Moduls erreicht die Bildschirmdarstellung nahezu WYSIWYG-Qualität ("What You See Is What You Get").

Auch Grafikfans kommen nicht zu kurz: superschnelle Grafikbefehle, eingebunden ins BASIC, unterstützen die Erstellung von höchstauflösenden Grafiken. Um diese Bilder auch aufs Papier zu bringen, ist eine Hardcopy-



Funktion vorhanden, die nahezu alle verfügbaren Drucker unterstützt.

Noch ein gravierender Mangel der Commodore-Rechner wird von MAGIC-VIDEO beseitigt: die langsamen Zugriffe auf das Diskettenlaufwerk. Ein eingebauter Floppy-Speeder beschleunigt das Laden von Programmen und Texten, so daß die berüchtigte "Kaffeepause" bei den Ladevorgängen entfällt.

Alle neuen Funktionen laufen übrigens unter einer neuen Benutzeroberfläche ab, der neuesten Version von MAGIC-WINDOW. Über Pull-Down-Menus und Auswahlfenster wird das Arbeiten mit dem Rechner dank MAGIC-WINDOW zum reinen Vergnügen.



Bezugsadresse:

Grewe Computertechnik GmbH Richard-Wagner-Str. 73 D-4350 Recklinghausen Tel.: (02361) 181354

Preise

MAGIC-VIDEO: 248.- DM Centronics-Kabel: 39.- DM

Versandbedingungen:

Die Lieferung erfolgt per Nachnahme oder gegen Vorauszahlung mit Verrechnungsscheck zuz. 6.50 DM Versandkosten.

Wir bitten, Bestellungen nach Möglichkeit schriftlich vorzunehmen. Der Verkauf erfolgt auschließlich über den Direktversand bei der Grewe Computertechnik GmbH und über den Fachhandel.

Funktionsübersicht MAGIC-VIDEO

- kompaktes Steckmodul
- Anschluß für fast alle Monitortypen
- alle beschriebenen Funktionen im Modul-ROM integriert
- max. Pixelauflösung: 720x360 Punkte
- max. 45 Zeilen Text mit je 90 Zeichen
- komfortable Benutzeroberfläche MAGIC-WINDOW
- · Pulldown-Menus
- Bedienung mit Tastatur, Joystick und Analogmaus (Commodore-Maus 1351)
- integr. Textprogramm MAGIC-TEXT
- · eingebaute Centronics-Schnittstelle
- · Floppy-Speeder
- superschnelle Grafik-BASIC-Befehle
- · Programmierhilfe-Befehle
- Hardcopy-Funktion f. fast alle Drucker
- ausführliche Bedienungsanleitung (incl. Dokumentation der MAGIC-WIN-DOW-Funktionen für Programmierer)

Funktionsübersicht MAGIC-TEXT

- komfortable Bedienung über Pulldown-Menus und Windows
- Bedienung mit Tastatur, Joystick und Analogmaus (Comodore-Maus 1351)
- volle 90 Zeichen pro Zeile darstellbar
- max. 39 Text-Zeilen darstellbar
- · variabler Zeilenabstand
- Verarbeitung von ASCII-Dateien
- deutscher Zeichensatz
- angepasste Tastaturbelegung
- verschiedene Textattribute am Bildschirm darstellbar (z.B. Unterstreichen, Breitschrift)
- beliebige Tabulatoren
- linker und rechter Rand wählbar
- vertikales und horizontales Scrolling
- autom, Wortumbruch ("Word-Wrap")
- · automatische Silbentrennung
- ständige Darstellung von Seite, Spalte, Zeile und Textname
- Kopf- und Fußzeilenverwaltung
- automatische Fußnotenverwaltung
- verschiedene Druckertreiber wählbar
- Blocksatz, Zentrieren, links- und rechtsbündige Verarbeitung
- · eingebauter Taschenrechner
- Notizzettelfunktion

Informationsmaterial:

Es ist nicht möglich, auf dem hier zu Verfügung stehenden Platz alle Fähigkeiten von MAGIC-VIDEO erschöpfend zu beschreiben. Umfangreiches Informationsmaterial kann gegen Einsendung einer Schutzgebühr von 2.- DM in Briefmarken angefordert werden.



Das Sprite-Kino

Das Programm »Sprite-Animator« ist ein komfortabler Sprite-Editor. Bis zu 16 verschiedene Sprites können Sie im Hires- oder Multicolor-Modus entwerfen. Die Sprites werden beim Editieren als Sequenz auf dem Bildschirm dargestellt. Die fertigen Filme rufen Sie von Basic aus auf.

as Daumenkino, Großvaters Flimmerkiste oder heutige Computer-Animation: Alle benutzen das gleiche Prinzip zur Darstellung von Filmen. Eine Folge leicht veränderter Bilder wird schnell hintereinander abgespielt, die Bewegung entsteht im Kopf des Betrachters. Mit dem Sprite-Animator (Listing 1) können Sie Bewegung auf den Bildschirm zaubern. Mit den Editier-Befehlen gestalten Sie mehrfarbige Sprites. Durch mehrfaches Kopieren der Sprites und dem Hinzufügen kleiner Veränderungen entsteht ein Film. Haben Sie einige Sprites erstellt, sehen Sie sich im Editier-Modus den Film an.

Durch Betrachten des Films prüfen Sie, ob die Bilderfolge einen fließenden Bewegungsablauf ergibt. Mit dem Sprite-Animator können Sie zum Beispiel bewegte Figuren für den Einsatz in eigenen Spielen entwerfen. Mit Hilfe der Programme *Load Sprite* (Listing 2) und *FILM IRQ* (Listing 3) spielen Sie erstellte Sequenzen von Basic-Programmen gesteuert ab. Sie können so die Sprites in eigene Programme einbinden.

Der Sprite-Animator wird nach dem absoluten Laden mit *LOAD "Filename",8,1« mit *SYS 32768« gestartet. Alle im Speicher befindlichen Sprites werden gelöscht, Farben und Filmsequenz auf die im Programm festgelegten Werte gesetzt, Starten Sie den Sprite-Animator mit *SYS 32840«, bleiben Sprites im Speicher erhalten.

Nun erscheinen auf dem Bildschirm 16 Sprite-Blöcke. Mit Hilfe der Cursortasten wählt man das zu bearbeitende Sprite aus. Das Sprite wird invertiert und die Bezeichnung des gewählten Sprites (A bis P) erscheint in der ersten Bildschirmzeile. In den Editor gelangt man mit der Taste F1. Dort können Sie das ausgewählte Sprite verändern und auf Diskette gespeicherte Sprite-Folgen laden.

Der EDITOR:

Im Editor (Bild 1) wird das Sprite in drei Größen dargestellt: Rechts oben in Originalgröße, links daneben in X- und Y-Richtung vergrößert und im Editier-Feld. In der linken oberen Ecke des Editier-Feldes blinkt der Cursor. Er gibt die Position an, an der der nächste Punkt gesetzt oder gelöscht wird. Der Cursor wird durch einen Joystick (Port 2) gesteuert, kann aber nur im Editor-Feld bewegt werden. Er springt beim Überschreiten der Ränder in die nächste Zeile. Rechts unten auf dem Bildschirm sehen Sie die Farben, mit denen Sie zeichnen können. Die Nummer der augenblicklichen Zeichenfarbe ist invertiert. Sie kann mit Hilfe der Tasten <1> und <2> (im Multi-Color-Modus: 1 bis 4) angewählt werden. Einen Punkt setzen Sie durch Drücken des Feuerknopfs. Mit Farbe 2 setzen Sie im Hires-Modus einen Punkt, mit Farbe 1 löschen Sie. Im Multi-Color-Modus ist der Vorgang ähnlich, nur stehen hier vier Farben zur Verfügung. Die Farbauswahl ändern Sie durch gleichzeitiges Drücken der SHIPT-Taste und der Taste für die entsprechende Farbnummer (1 bis 4). Mit <SHIFT> < 5> ändern Sie die Farbe des Cursors. Bei jedem Drücken der Taste erhöht das Programm den Farbwert um eins (nach schwarz folgt weiß, nach weiß rot und so weiter, siehe C 64-Handbuch Seite 139. Die aktuellen Farbwerte werden beim Speichern der Sprites auf Diskette festgehalten. Die Speicherbelegung nach dem Laden der Sprites zeigt Tabelle 2.

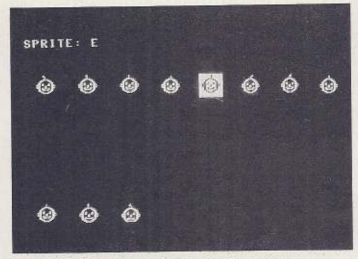


Bild 1. Hier wählen Sie das Sprite zur Bearbeitung aus

Befehl	Funktion
SYS 32768	Sprite-Animator aktivieren
SYS 32840	Sprite-Animator aktivieren,
	Sprites im Speicher bleiben erhalten
TASTE	
Fl	Editor aufrufen
F7	Editor verlassen
SHIFT 1-4	Zeichenfarben wählen
SHIFT 5	Cursorfarbe verändern
1-4	aktuelle Farbe wählen
SHIFT+L	Sprites laden
SHIFT+S	Sprites speichern
SHIFT+D	Inhaltsverzeichnis der Diskette
SHIFT+C	Floppy-Befehle eingeben
HOME	Cursor nach links oben
I	Sprite invertieren
F	Film starten/stoppen
C	Sprite löschen
E	Sprite duplizieren
N	Neues Sprite in den Editor holen
R	Rollen des Sprites
M	Sprite spiegeln
T	Drehen um 90 Grad
S	Sequenz festlegen
X	Verlassen des Programms

Tabelle 1. Übersicht über alle Befehle des Sprite-Animators

Im Editier-Modus stehen Ihnen zahlreiche Befehle zur Verfügung. Nach einigen Befehlen werden Sie aufgefordert, diese zu bestätigen (*I SURE ?* erscheint in der rechten Bildschirmspalte). Ein Beispiel ist der Aufruf zum Löschen der Sprites. In diesem Fall drücken Sie <Y> zur Bestätigung oder eine andere Taste zum Abbruch des Befehls. Eine Übersicht über alle Befehle finden Sie in Tabelle 1.

Befehle des Sprite-Animators

LADEN: SHIFT + L

Nach Eingabe des Namens und anschließendem < RE-TURN > werden die Sprites von dem Peripheriegerät geladen, das zuletzt angesprochen wurde. Mit dieser Funktion laden Sie zum Beispiel die Demo-Sequenz «Smilie» (Listing 4), die ein fröhliches Gesicht auf und ab hüpfen läßt. Haben Sie diese Funktion versehentlich aufgerufen, drücken Sie < RE-TURN > ohne Eingabe eines Zeichens. Nach dem Ladevorgang werden die 16 Sprites angezeigt (Bild 2).

SPEICHERN: SHIFT + S

Nach Eingabe des Namens (anschließend <RETURN>) werden die zuletzt bearbeiteten Sprites auf dem Peripheriegerät gespeichert, das zuletzt angesprochen wurde. Die aktuellen Farben werden ebenso wie die Filmfolge mit den Sprites gespeichert.

Grewe Computertechnik GmbH

Produktnachrichten

MAGIC-FORMEL-64 Version 2.0 ist da!

Nachdem MAGIC-FORMEL-64 mit seinen fantastischen Fähigkeiten schon Ende 1986 für einige Aufregung unter den Commodorefans gesorgt hatte, kommt jetzt mit MAGIC-FOR-MEL-64 V2.0 eine völlig erweiterte und verbes-serte Version auf den Markt.

Zu all den Möglichkeiten, die schon die Vorgängerversion bot, kommen nun noch einige bemerkenswerte Features hinzu.

Besonders erwähnenswert ist dabei die Möglichkeit, den Rechner in einen (per Software generierten) 80-Zeichenmodus um-zuschalten. In diesem Modus sind 80 Zeichen per Zeile in einer 4x7 Pixel-Matrix sichtbar. Gerade bei der Programmerstellung bietet dies eine wesentlich erhöhte Übersichtlichkeit. Praktischerweise wurde für diesen 80-Zeichenmodus gleich eine deutsche Tastaturbelegung (per ESCAPE-Kode wählbar) vorgeschen. Natürlich werden die deutschen Umlaute auch auf dem Bildschirm dargestellt.

Bei der Entwicklung dieses 80-Zeichenmodus entstand auch ein vollig neuer Bildschirm-editor, der erstmals die Verwendung von ES-CAPE-Codes auf dem C-64 ermöglicht.

So kann z.B. mit ESCAPE-U der Un-terstreichmodus eingeschaltet werden (auf

dem Bildschirm sichtbar!), ESCAPE-G schaltet den deutschen Zeichensatz ein.

Die zweite wesentliche Neuerung ist das in-Die zweite wesentliche Neuerung ist das Integrierte Textprogramm MAGIC-TEXT.
Dabei handelt es sich um eine vollwertige Textverarbeitung mit allen Möglichkeiten.
MAGIC-TEXT arbeitet nicht nur im 40Zeichenmodus, sondern auch im neuen 80Zeichenmodus. Damit besteht die Möglichkeit, einen erstellten Text so zu betrachten und zu bearbeiten), wie er später auf dem Papier erscheint (WYSIWYG-Prinzip: "What You See Is What You Get"). Eine Übersicht über die Möglichkeiten von MAGIC-TEXT befindet sich im nebenstehenden Kasten.

MAGIC-TEXT, die komfortable Benutzeroberfläche MAGIC-WINDOW und das Malprogramm MULTIGRAF können jetzt auch mit einer echten Analogmaus (Commodore 1351) gesteuert werden. Selbstverständlich kann auch werden der Joystick zur Steuerung benutzt werden. zur Steuerung benutzt werden.

Testberichte sind u.a. in den Zeitschrifen 64er und Happy-Computer erschienen. Nach-drucke dieser Berichte können zusammen mit dem Informationsmaterial geliefert werden.

Funktionsübersicht MAGIC-TEXT

- komfortable Bedienung über Pulldown-Menus und Windows
- Bedienung mit Tastatur, Joystick und Analogmaus (Comodore-Maus 1351)
- volle 80 Zeichen pro Zeile darstellbar
- Verarbeitung von ASCII-Dateien deutscher Zeichensatz angepasste Tastaturbelegung beliebige Tabulatoren

- linker und rechter Rand wählbar
- vertikales und horizontales Scrolling autom. Wortumbruch ("Word-Wrap")
- automatische Silbentrennung
- Kopf- und Fußzeilenverwaltung
- automatische Fußnotenverwaltung verschiedene Druckertreiber wählbar
- Blocksatz, Zentrieren, links- und rechtsbündige Verarbeitung eingebauter Taschenrechner Notizzettelfunktion

- durch eingebauten Floppy-Speeder
- schnelle Dateiverwaltung
- frei definierbare Tastaturmakros

Funktionsübersicht MAGIC-FORMEL V2.0

<u>AUSFÜHRUNG:</u>

MAGIC-FORMEL-64 ist ein Steckmodul für die Rechner C-64, C-128(D) und SX-64. Nach Aufstecken des Moduls auf den Expan-sionsport des Rechners ist es sofort betriebsbereit. Sämtliche hier beschriebenen Funktionen sind im Modul integriert.

MAGIC-FORMEL-64 hat eine Kapazität von 96 KB ROM und 8 KB RAM.

MAGIC-FORMEL-WINDOW:

Magic-Formel-Window ist eine völlig neue Benutzeroberfläche. Über Pull-Down-Menus und Windows können jederzeit alle wichtigen Funktionen aufgerufen und selektiert werden. Magie-Formel-Window wird mit Joystick oder der Analog-Maus Commodore-1351 bedient.

FLOPPY-SPEEDER:

Durch den eingebauten 8KB-RAM-Buffer er-reicht MAGIC-FORMEL-64 eine enorme Ge-LOAD, SAVE, VERIFY, SCRATCH und VALIDATE werden ca. 25x schneller, sequentielle Dateien etwa 10x schneller.

Window-unterstützt können sowohl komplette Disketten als auch Einzelfiles (auch mehrere gleichzeitig!) kopiert werden. Ein kompletter Disk-Backup dauert weniger als 60 sec.

MAGIC-FORMEL-64 unterstützt alle Laufwerke (1541 alt und neu. 1570, 1571). Max. 2 Laufwerke werden direkt unterstützt. MAGIC-FORMEL-64 arbeitet mit dem originalen Dis-kettenformat, es ist also kein Umkopieren der vorhandenen Disketten nötig!

Malprogramm MULTIGRAF:

MULTIGRAF, das Malprogramm in MAGIC-FORMEL-64, läßt keine Wünsche offen:

Maus- oder Joystickgesteuert, können alle Funktionen durch Anklicken des entsprechenden Symbols in der Menuzeile angewählt werden. MULTIGRAF arbeitet mit 16 Farben. Neben den Standard-Funktionen wie das Zeich-nen von Linien, Rechtecken, Kreisen und Ellipsen, dem Füllen von Flächen, Einsetzen von Text, ist auch eine Sprühdose integriert, und sogar der Zeichenpinsel kann selbst erstellt und editiert werden. Die so erstellten Bilder können aus dem Hardcopy-Menu heraus in verschiedener Weise ausgedruckt werden.

KASSETTENSPEEDER:

MAGIC-FORMEL-64 beschleunigt das Ar-beiten mit der Datassette auf das 10-fache.

Superschneller FREEZER:
Von fast jedem Programm, das komplett im Speicher des Rechners steht, kann problemlos menugesteuert in nur 14 sec. eine Kopie auf Diskette hergestellt werden. Natürlich arbeitet der Freezer auch mit der Datassette.

HARDCOPY-MODUL:

MAGIC-FORMEL-64 ermöglicht es, aus fast allen Programmen menugesteuert eine Hard-copy des angezeigten Bildschirms zu drucken. Mehrere Druckformate werden unterstützt auf den Druckern Commodore MPS 801/802/803, allen EPSON-kompatiblen Druckern (in Graus-tufen!) und dem Okimate-20 (Farbausdruck!).

ASSEMBLER-Entwicklungspaket:

- a) Der residente Maschinensprache-Monitor überzeugt durch seine komfortable Bedienung und seine vielfältigen Möglichkeiten:
- aus jedem Programm heraus aufrufbar
- völlig autark, belegt und zerstört keinen Speicherplatz beim Aufruf
- integrierter Sprite- und Character-Editor
- integrierter Sprite- und Character-Editor
 integrierter Hoppy-Monitor
 b) Zum professionellen Erstellen von Maschinenspracheprogrammen ist ein 2-Pass-Assembler eingebaut. Er besticht durch seinen
 Komfort und seine Verarbeitungsgeschwindigkeit. Full-Screen-Editierung erleichtert das
 Erstellen der Quelltexte. Der Assembler erlaubt verkettetes Assemblieren von Diskette.

SUPER-BASIC-ERWEITERUNG:

Etwa 30 DOS- und Toolkit-Befehle erleichtern das Arbeiten mit der Floppy und das Erstellen von Programmen. Über 20 schnelle Grafik-Befehle ermöglichen das Programmieren von komplexen Grafiken in BASIC.

WEITERE FEATURES:

- Centronicsschnittstelle am Userport
- Funktionstastenbelegung
- hochkompatibel durch eingebautes RAM
- per Befehl voll abschaltbar
- integriertes Textverarbeitungsprogramm
- 80-Zeichen-Darstellungsmodus
- integrierte Taschenrechner-Simulation
- durch eigenen Taster für das Freeze- und Hardcopy-Menue noch höhere Kompatibilität

Bald lieferbar: MAGIC-FORMEL-128 V2.0

MAGIC-FORMEL-128 ist eine erweiterte Version von MAGIC-FOR-MEL-64 für die Rechner C-128 und C-128D. Im 64-er Modus bietet es alle Funktionen von MAGIC-FORMEL-64. Zusätzlich werden der 128-er und CP/M-Modus erweitert:

- Beschleunigung der Laufwerke 1570/1571 um den Faktor 4
- Kassettenspeeder, 10-fache Geschwindigkeit
- komfortable Benutzeroberfläche Magic-Window
- Hardcopy-Funktion

 Centronics-Schnittstelle am Userport MAGIC-FORMEL-64 kann nachträglich von uns zu MAGIC-FORMEL-128 erweitert werden. Kosten: 90.- DM incl Porto und Verpackung.

Informationsmaterial:

Gegen Einsendung einer Schutzgebühr von 2.- DM in Briefmarken erhalten Sie umfangreiches Informationsmaterial für alle Produkte.

Versandkonditionen:

Die Lieferung erfolgt per Nachnahme oder gegen Vorauszahlung mit Verrechnungsscheck zuz. 6.50 DM Versandkosten. Wir bitten, Bestellungen schriftlich vorzunehmen. Der Verkauf erfolgt über den Direktversand bei der Grewe Computertechnik GmbH und über den Fachhandel.

Magic-Formel-64 V2.0: Magic-Formel-128 V2.0: Centronics-Drucker-Kabel:

Versandadresse:

Grewe Computertechnik GmbH Richard-Wagner-Str. 73 D-4350 Recklinghausen Tel.: (02361) 181354

169.- DM 238.- DM 39.- DM

Magic-Formel-84-Module der Vers. 1.1 u. 1.2 können nachträglich auf die Vers. 2.0 erweitert werden. Dieser Umbau kann nur von uns vorgenommen werden. Senden Sie uns also ihr Modul zu. Die Kosten betragen incl. Versandkosten 50. DM bei Zahlung per Nachnahme bzw. 48,50 DM bei Vorkasse mit Verrechnungsscheck.

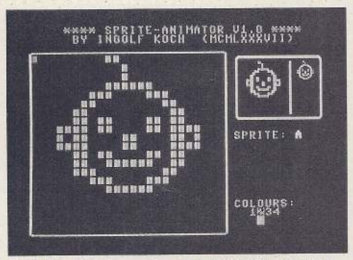


Bild 2. Diese Darstellung sehen Sie im Sprite-Editor nach dem Laden des Demo-Sprites

INHALTSVERZEICHNIS: SHIFT + D

Das Inhaltsverzeichnis wird ohne Programmverlust angezeigt. In den Editor gelangt man durch einen beliebigen Tastendruck.

FLOPPYBEFEHLE: SHIFT + C

Floppy-Befehl eingeben und mit <RETURN> abschließen. Drückt man nur <RETURN>, wird der Fehlerkanal des Laufwerks abgefragt. Anschließend gelangt man durch erneutes Drücken der RETURN-Taste in den Editor. Hat man SHIFT+C versehentlich gedrückt (zum Beispiel, wenn kein Laufwerk mit der Geräteadresse 8 angeschlossen ist), gibt man einen beliebigen Buchstaben ein und drückt anschließend <RETURN>.

VERLASSEN DES PROGRAMMS: X

Es erfolgt der Rücksprung ins Basic. Durch den Befehl »SYS 32840« gelangt man ohne Verlust der Sprites wieder ins Programm.

HOME-Taste

Der Cursor befindet sich links oben im Editier-Feld.

SPRITE INVERTIEREN: I

Das Sprite wird invertiert. Durch zweimaliges Drücken der Taste I erhält man wieder das Originalsprite.

UMSCHALTEN ZWISCHEN HIRES UND MULTICOLOR: F7

Der Darstellungsmodus wechselt von Hires nach Multicolor und umgekehrt. Durch zweimaliges Drücken der Taste F7 erhält man wieder den ursprünglichen Modus.

FILM STARTEN/ANHALTEN: F

Die Sprites werden als Film unterhalb des kleinen Sprites abgespielt. Gleichzeitig kann weiter an dem Sprite gearbeitet werden. Die Geschwindigkeit des Films ist mit Hilfe der Tasten < + > und <-> einstellbar. Durch erneutes Drücken von <F> wird der Film gestoppt.

LÖSCHEN: C

Das Sprite wird vollständig gelöscht.

SPRITE DUPLIZIEREN: E

Nach der Anwahl dieser Funktion ist die Bezeichnung des Zielsprites (A bis P) einzugeben. Dieser Befehl ermöglicht es, auf einfache Art und Weise zwei ähnliche Sprites zu entwerfen. Beispiel: Sprite A befindet sich im Editor, Sprite B soll Sprite A ähneln, Zuerst <E> und dann drücken. Dann das Sprite B verändern und speichern.

NEUES SPRITE (VERLASSEN DES EDITORS): N

Nun wird man gefragt, ob man den Editor mit Sichern des aktuellen Sprites im Editierfeld verlassen will (Y/N).

ROLLEN DES SPRITES: R

Das Sprite wird in die mit dem Joystick angegebene Richtung gerollt. Der Teil des Sprites, der aus dem Editier-Feld herauswandert, erscheint auf der gegenüberliegenden Seite. Dies kann durch gleichzeitiges Drücken des Feuerknopfes verhindert werden, so daß immer mehr vom Sprite »weggeschnitten« wird. Mit < RETURN> gelangt man wieder zur Befehlseingabe.

SPIEGELN: M

Die Spiegelachse eingeben (<H> für horizontale, <V> für vertikale Achse). Mit <RETURN> Verlassen der Funktion ohne Spiegelung.

DREHEN UM 90 GRAD: T

Das Sprite wird um 90 Grad im Uhrzeigersinn gedreht. Da im Multicolor-Modus die Punkte doppelt so breit wie hoch sind, kann man diesen Befehl nur im Hires-Modus benutzen. Achtung: Durch das Format der Sprites (24 x 21 Punkte) gehen beim Drehen die rechten drei Spalten verloren. Das Sprite muß also eventuell vorher mit dem Rollbefehl nach links verschoben werden. Andere Drehwinkel (180 und 270 Grad) sind durch Kombination des Spiegel- und des Drehbefehls erreichbar. 180 Grad: einmal horizontal und vertikal spiegeln; 270 Grad: einmal horizontal und vertikal spiegeln und anschließend um 90 Grad drehen.

SEQUENZ: S

Die Reihenfolge, in der die Sprites im »Film» abgespielt werden, legen Sie mit diesem Befehl fest. Die aktuelle Filmsequenz wird angezeigt. Sie kann nun beliebig verändert werden, sollte mindestens einen und nicht mehr als 79 Schritte beinhalten. Die Sprites werden wieder mit ihrer Bezeichnung (A bis P) eingegeben. Die eingegebene Sequenz wird mit den Sprites zusammen gespeichert.

Laden der Sprites ohne den Sprite-Animator

Die Sprites werden als PRG-File (Bereich: \$B000 bis \$B450) gespeichert und können wie ein Programm geladen werden. Dabei ist folgende Speicherbelegung zu beachten:

\$B000-\$B03E : Sprite A \$B040-\$B07E : Sprite B \$B080-\$B0BE : Sprite C

\$B3CO-\$B3FE : Sprite P

\$B03F : Farbe 1 \$B07F : Farbe 2 \$B0BF : Farbe 3 \$B0FF : Farbe 4

\$B13F : Cursorfarbe \$B17F : Flag für Hires (=0) / Multicolour (=255)

\$B400-\$B44E : Sequenz

\$B44F : Zahl der Schritte in der Sequenz.

Das Basic-Programm »Smilie Huepf« (Listing 5) spielt den Film aus Listing 4 ab.

Die Beispielprogramme

»Load Sprite« (Listing 2) ist ein Maschinenprogramm zum Laden von bis zu acht Spritesequenzen mit jeweils maximal 16 Sprites, Mit »SYS 50000, Gerätenummer, "Sequenzl, Sequenz 2, ... "* starten Sie die Lade-Routine. Die beim Erstellen der Sprites gespeicherte Filmsequenz wird ab \$8C00 im Speicher abgelegt. Tritt ein Bereichsüberlauf auf, so stoppt das Programm und meldet sich mit »OUT OF MEMORY«. Die Abspielfolge der Sprites kann von Basic aus geändert werden. Hier ist aber die Bezeichnung der verschiedenen Sprites nicht A bis P. Das erste Sprite aus dem ersten geladenen File erhält die Nummer 0, das zweite die Nummer I und so weiter. Das erste Sprite aus dem zweiten File ist Nummer 16. Diese Nummern werden in der gewünschten Reihenfolge ab \$8C00 (dezimal: 35840) in den Speicher gePOKEt. Hinter der letzten Nummer muß man eine Zahl zwischen 128 und 255 als Endekennzeichen für die Spritesequenz im Speicher ablegen. Findet das Programm diese Maskierung nicht, kann es beim Abspielen zu Fehlfunktionen und zum Programmabsturz kom»FILM IRQ« (Listing 3) ist ein Maschinenprogramm zum Abspielen einer Filmsequenz von Basic aus. Der Aufruf des Programms erfolgt mit »SYS 51000, Sprite-Nummer, Geschwindigkeit«. Das Sprite mit der angegebenen Nummer wird eingeschaltet. Der Blockzeiger für das Sprite wird von einem Interrupt-Programm geändert, das beim Aufbau der ersten Rasterzeile (Zeile gleich null) gestartet wird. Außerdem wird der 16 KByte lange Bereich, der vom VIC adressiert wird, nach \$8000 gelegt. Das Programm verschiebt den Bildschirmspeicher nach \$8C00 und löscht den Bildschirm. Dadurch liegen die Blockzeiger jetzt ab \$8FF8 im Speicher. Als Wert für die Geschwindigkeit geben Sie bitte eine Zahl zwischen 0 und 255 ein. Wichtig: Am Anfang eines Basic-Programms, das auf eine der beiden Maschinenroutinen zurückgreift, müssen folgende Befehle stehen: POKE 56,128 : POKE 55,0 : CLR.

Da keine Speicherüberschneidungen mit dem Sprite-Animator auftreten, können sich die drei Maschinenprogramme (Sprite-Animator, LOAD SPRITE, FILM IRQ) gleichzeitig im Speicher befinden. Folgende Aufteilung liegt vor, wenn der Sprite-Animator und die beiden Maschinen-Routinen (Listing 2 und 3) in den Speicher geladen wurden:

```
$8000 - $8BFC Spriteanimator

$8000 - $8FE7 Bildschirmspeicher

$8FF8 - $8FFF Spriteblock-Zeiger

$9000 - $9FFF Spritesequenz (theoretisch also bis zu

4095 Schritte)

$4000 - $8FFF 128 Spriteblöcke

$6350 - $63F7 Laderoutine

$6738 - $6787 Raster-IRQ-Programm
```

```
10 POKE 56,128:POKE 55,0:CLR
                                                  (174)
   SYS 50000,8,"SMILIE"
                                                  (114>
   SYS 51000,0,2
                                                  < 075>
   V=53248: POKE V+32,0: POKE V+33,0: POKE V+
                                                  (076)
   39,15
   POKE V+21,1:POKE V+1,125:POKE V+23,0:PO
                                                  (121)
   KE V+29.0
  PRINT" (GREY 3, CLR, 12DOWN, RVSON, 40SPACE,
   RVOFF)"
                                                  (217)
   FOR X=0 TO 343
                                                  (155)
80 POKE V,X AND 255:POKE V+16,X/256
90 FOR L=1 TO 3:NEXT L
                                                  (209)
                                                  (069)
100 NEXT X
                                                  (048)
                                                  (080)
110 GOTO 70
Listing 5. Das Basic-Programm zeigt den Film »Smilie«
```

Eingabe der Listings

Geben Sie die Listings 1 bis 4 mit dem MSE ein und speichern die Programme auf Diskette. Das Basic-Programm »Smilie-Huepf!«(Listing 5) bitte mit dem Checksummer eingeben und ebenfalls auf Diskette speichern. Bitte beachten Sie die Eingabehinweise auf Seite 97. (Ingolf Koch/rs)

```
$8000-$8BFC : Programm Spriteanimator

$9000-$9FFF : Zeichengenerator

$A000-$A3E7 : Bildschirmspeicher

$A3F8-$A3FF : Spritepointer

$A800-$A83E : Sprite im Editor

$A840-$A87E : Hilfssprite beim Drehen

$B000-$B050 : Sprites
```

Tabelle 2. Speicherbelegung nach Aktivieren des Sprite-Animators

```
82 86 fd ac
82 aØ Ø2 b9
                                                                                                                                                               aØ 82 20 cd
9f 82 20 d2
                                        8000 8000
                                                                                          82 00 40 80
Name : sprite anim.
                                                                                                                                 B33B
                                                                                                                                                                                     +6
                                                                 8198
                                                                            ьØ
                                                                                 b0 b0 b0 b1
                                                                                                    b1 b1
                                                                                                             b1
                                                                                                                    b5
                                                                                                                                                                    08 a6
83 c9
02 20
                                                                                                                                                                              fd
Ød
                                                                                                                                                                                     ab
92
                                                                            62
                                                                                          b2 b3
                                                                                                    ь3
                                                                                                         ь3
                                                                                                                                                      c9
                                                                                                                                                           8d
                                                                                                                                                               dØ
                                                                 81aØ
                                                                                                                    bd
8000
                                                                            8a
94
                                                                                 29
81
                                                                                          aa
fa
                                                                                               29
bd
                                                                                                    Ø3
98
                                                                                                         aB
81
                                                                                                                    a1
77
                                                                                                                                                          4c
Ø1
                                                                                      84
                                                                                                              69
                                                                                                                                 B34B
                                                                                                                                            20
                                                                                                                                                 dd
                                                                                                                                                      82
                                                                                                                                                                3b
                                                                                      85
                                                                                                              85
                                                                                                                                                      aZ
                                                                                                                                                               aØ
                                                                                                                                                                                     14
                                                                                                                                            dØ
                                                                                                                                                 09
                                                                                                                                                                              cd
8010
           ff bo
                    aa
00
                         90 00
                                   bø
                                        9d
                                            68
                                                   c2
69
                                                                 8150
                                                                                                                                 8350
                                                                                          b1
47
93
3a
                                                                                               fa
e8
Ø8
Ød
                                                                                                    49
8e
53
1e
                                                                                      3e
10
                                                                                                         ##
                                                                                                                    m6
66
                                                                                                                                 8358
8368
                                                                                                                                            82
a9
                                                                                                                                                 a9
a4
                                                                                                                                                      05 20
20 d2
                                                                                                                                                               d2
ff
                                                                                                                                                                         a2
               94
                         b2
                              9d
                                   00
                                                                 8168
                                                                             fb
                                                                                 88
                                                                                                              91
                                                                                                                                                                    ff
                                                                                                                                                                              17
                                                                                                                                                                                     da
8918
                                                                                                                                                                                     4a
                                   4f
54
3f
Øc
                                                                            fa
ca
49
                                                                                                             40
52
          d0
a2
               f1
cf
                    aØ
8a
                         10 Bc
99 00
                                       b4
ca
                                                   Sa
8020
                                             88
                                                                 81c@
                                                                                                                                                                    Ca
                                                   69
                                                                                 54
                                                                                      1e
45
                                                                                                         50
93
                                                                                                                                                 Ød
20
                                                                                                                                                     28
d2
                                                                                                                                                          d2
ff
                                                                                                                                                               ff
a9
                                                                                                                                                                    aØ 14
12 85
                                                                                                                                                                              a9
c7
                              99
                                                                 81c8
                                                                                                                    bd
                                                                                                                                            a9
                                                                                                                                                                                     a3
                                             88
                                                                                                                                  8368
8028
                         0b 8d
b0 a9
8d 3f
a9 36
                                                                                                             20
                                                                                                                                                                                     ad
          10 f8
01 8d
                    a9
7f
                                       50
8d
                                            a9
bf
                                                                                                                    2c
8030
                                                                 Bide
                                                                                                                                 8370
                                                                                                                                            27
                                                                            20
20
41
20
                                                                                                    2a
54
54
                                                                                                                                                 17
fa
d2
                                                                                      20
                                                                                          20
                                                                                               2a
49
41
30
20
49
                                                                                                         Za
                                                                                                                                  8378
                                                                                                                                            a2
                                                                                                                                                      a9 d0 20 d2
a9 00 85 c7
                                                                                                                                                                         ff
a9
                                                                                                                                                                              ca
                                                                                                                                                                                     58
                                                                                 20
                                                                                                              2a
                                                                 8148
                                                   a6
8038
                                                                                                                                                                                     00
                                                                                                                                                                              a5
ff
                                                   61
b7
                                                                                 53
4e
                                                                                      50
49
                                                                                                         45
4f
                                                                                                                    af
e5
                                                                                                                                                     a9
ff
                49
                    07
                                   b1
                                        a9
                                            80
                                                                 81e0
                                                                                          52
                                                                                                             2d
                                                                                                                                 8380
                                                                                                                                            10
                                                                                           4d
                                                                                                              52
                                                                                                                                  8388
                                                                                                                                                           a9
                                                                                                                                                                                     63
8048
           Bd
               Ba
                    02
                         a9 36
02 a9
                                   85
                                       01
                                            a9
                                                                 81e8
                                                                                                                                                                              ff
ca
                                                                                                    20
                    88
                                   01
                                                   12
                                                                                      31
                                                                                           2e
                                                                                                         2a
20
                                                                                                             2a
20
                                                                                                                     40
                                                                                                                                  8390
                                                                                                                                            88 10
a2 17
                                                                                                                                                     dc
a9
                                                                                                                                                           a9
                                                                                                                                                               20
20
                                                                                                                                                                    20 d2
d2 ff
                                                                                                                                                                                     db
           a@
                88
                                        8d
8050
                                                                            2a
20
                                                                                                                                                   28 a9 8d
49 81 8d
8 85 6a 49
7 28 8d 9
d9 87
                                                                                                                                                                                     d3
               a2
e8
                         bd ca
Ød dØ
                                                   1d
2f
                                                                                 2a Bd
42 59
                                                                                          20
                                                                                                                     63
                                                                                                                                  8378
                                                                                                                                                           43
8058
           dd
                    00
                                   81
                                        20
                                            d2
                                                                 81f8
                                                                                                    4e
43
4c
           ff
20
78
                    c9
80
17
                                   f5
20
03
                                            04
                                                                                           20
                                                                                                         47
                                                                                                              44
                                                                                                                                  83aØ
                                                                                                                                                 fa
                                                                                                                                                                    fB
                                                                                                                                                                         a3
                                                                                                                                                                              84
                                                                                                                                                                                     f6
                                        aØ
                                                                 8200
                                                                                                                     50
8868
                                                                                                                                                                    17
fØ
                                                                                                                                                                              8d
ØØ
52
                ьв
                         a0 12
8d 14
                                        ь8
                                            90
81
                                                   16
37
                                                                 8208
                                                                            4c
20
                                                                                 46
28
                                                                                      20
4d
                                                                                          4b
43
                                                                                               4f
4d
                                                                                                         48
58
                                                                                                             20
58
                                                                                                                     59
49
                                                                                                                                  ReFR
                                                                                                                                            f9
1d
                                                                                                                                                 a3
                                                                                                                                                                         dø
                                                                                                                                                                                     ed
3c
8998
                                                                                                                                                                         Bd
                                        a9
f2
a2
                                                                                                                                  8360
               a9
15
                                                                 8210
8070
                                                                                          43 4d
49 29
cØ cØ
cØ c9
2Ø 2Ø
                         aØ 24
88 10
                                                                                                                                                                    d0 a9
d0 a9
85 fe
a9 ea
                                                                            58
Ø5
                                                                                                                                                 a9
Ø1
                                                                                                                                                                                     Øb
8078
           8d
                                   69
                                                    42
                                                                                      49
                                                                                                    Ød
                                                                                                         1a
                                                                                                              03
                                                                                                                     80
                                                                                                                                  8368
                                                                                                                                            dØ
                                                                                                                                                                                     17
                                   f7
38
                                                                                                                                            8d
                                                                                                                                  83c0
HARA
           99
a9
               00
c7
                    dØ
9d
                                            07
                                                   bB
                                                                 B220
                                                                                 d5 c0
                                                                                                    CB
                                                                                                         C8
                                                                                                             C8
                                                                                                                    of
                         fB a3
20 9a
7f b0
                                                                            cØ
20
12
                                                                                                                                 83d@
                                                                                                                                            Bd
a9
                                                                                                                                                 15
61
                                                                                                                                                      dØ 85
8d 14
                                                                                                                                                               fd
03
                                                                                                                                                                                     be
54
                                        e9
                                             91
                                                                                 cØ
                                                                                      cØ
                                                                                                     Bd
                                                                                                         dd
                                                                                                              12
                                                                                                                     35
                                                                                                                                                                              78
8088
                                                                 8228
               10 f7
91 ad
d0 68
25 d0
           CA 40
                                             4c
99
                                                                                 20
                                                                                                                     76
70
8070
                                   80
                                        58
                                                   Øc.
                                                                 8230
                                                                                      20
20
20
20
20
20
12
                                                                                                    20
                                                                                                         92
                                                                                                             dd
                                                                                                                                                 Ø3 58
83 20
                                                                                                                                                           a9
98
                                                                                                                                                               01 85 cc
85 4c d2
                                                                                                                                                                                     6a
64
                                   aØ
                                        97
                                                                 8238
                                                                                                     dd
                                                                                                         8d
                                                                                                              dd
                                                                                                                                  83d8
                                                                                                                                             15
                                                                                                                                                                              20
8098
           27
8d
                                            50
26
                                                                                 12
                                                                                                    20
92
20
59
                                                                                                                                                                              84
                         10 fa
ad ff
                                   ad
bØ
                                                                            12
dd
80.0
                                        bf
                                                   d1
                                                                 8240
                                                                                                         20
                                                                                                              92
                                                                                                                     17
                                                                                                                                  B3e0
                                                                                                                                             e8
                                                                                                                                                               79
7f
a5
                    dØ
7f
2Ø
                                                   ba
                                                                 8248
                                                                                                         dd
                                                                                                                                  взев
                                                                                                                                                 9a
85
                                                                                                                                                      80
f4
                                                                                                                                                           a9
                                                                                                                                                                    85
                                                                                                                                                                         f3
29
                                                                                                                                                                              a9
42
                                                                                                                                                                                     91
2c
80a8
                ad
ØØ
                         b1 8d
cd 82
                                   1c
ad
                                        dØ
3f
                                                   2b
10
                                                                 8250
8258
                                                                            dd
92
                                                                                                         20
92
                                                                                                                                             d8
                                                                                                                                                           ad
97
8000
           dØ
                                             68
                                                                                                             20
                                                                                                                     86
                                                                                                                                  83f@
                                                                                                                                                                    b1
                                             PO
                                                                                 dd
                                                                                                             dd
                                                                                                                     64
                                                                                                                                                 81
                                                                                                                                                      85
                                                                                                                                                                     6a
                                                                                                                                                                         aa
                                                                                                                                                                                     11
           a2
8668
                    02 a0 10
20 d2 ff
f2 a0 08
                                                                            8d
20
dd
                                                                                          20
12
12
                                                                                               20
20
20
                                                                                                    20
20
20
                                                                                                                                                           7f 9d 64
6a a0 03
           Bd
                86
                                   a2
                                        06
                                            bd
f7
                                                   cf
d5
                                                                 8260
                                                                                 dd
92
                                                                                      12
                                                                                                         20
                                                                                                             20
92
                                                                                                                     2B
34
                                                                                                                                  8400
                                                                                                                                            64
25
                                                                                                                                                 a3
97
                                                                                                                                                      29
85
                                                                                                                                                                         a3
98
                                                                                                                                                                              8a
                                                                                                                                                                              20
                                                                                                                                  8408
                                   ca
a2
                                                                                 92 dd
8d dd
                                                                                                                                                                                     6c
8Øc8
           e4
                BØ.
                                        10
                                                                 8268
                                                                                                             20
20
57
           88
                                        96
                                                                                                          20
                                                                                                                     71
                                                                                                                                             99
                                                                                                                                                 84
                                                                                                                                                      99
                                                                                                                                                           8c
                                                                                                                                                                db
                                                                                                                                                                     88
                                                                                                                                                                         10
                                                                                                                                                                              16
                                                                                                                                                                                     13
                dØ
                                             bd
                                                   ba
                                                                 8270
8040
                         d2 ff
60 20
20 92
52 48
                                                                                                    20
b7
8948
           eb
88
                80
                    20
f2
                                   ca
92
                                        10 20
                                            f7
20
                                                   ec
fØ
                                                                 8278
                                                                            20
92
                                                                                 20
dd
                                                                                      92
Bd
                                                                                          dd 12
dd b7
                                                                                                         20
b7
                                                                                                                     ec
a7
                                                                                                                                  B41B
                                                                                                                                             aØ
                                                                                                                                                 14
                                                                                                                                                      a2 00
                                                                                                                                                               98 48
                                                                                                                                                                         aØ
Ø7
                                                                                                                                                                              5252
                                                                                                                                                                                     b9
                                                                                                                                                                                     8a
69
37
                                                                                                                                  8420
                                                                                                                                             Ba
                                                                                                                                                 48
                                                                                                                                                      bd
                                                                                                                                                           00
                                                                                                                                                                aB
                                                                                                                                                                    a2
                                                                                                                                                                              48
                40
                                                                 8280
BØeØ
                                        20 20
59 59
70 52
10 52
00 ff
                                   57
52
52
98
                                                                                          12 b9
                                                                                                                                                                              c9
aa
85
           20
                12
                     20
                                                   6f
e2
                                                                                                         b9 92
c∅ c∅
                                                                                                                     4a
95
                                                                                                                                                 97
                                                                                                                                                      29
18
                                                                                                                                                               fØ Ø7
cØ 86
                                                                                                                                                                         49
fa
                                                                 8288
                                                                             ь7
                                                                                      dd
                                                                                                    69
                                                                                                                                  B428
                                                                                                                                             25
                                                                                                                                                           CØ.
                                                                                                                                             de
                                                                                                                                                 03
                                                                                                                                                           69
                                                                                                                                                                    86
                                                                                                                                  8438
8010
                                                                 8290
                                                                            dd
                                                                                 Bd
                                                                                     c0
                                                                                                    CØ
                                                                                          c8
50
                                                                                               cØ
52
                                                                                                                                                               fa 20 8d
2c 7f b1
90 10 d8
           9B
3B
                              e8
80
                                                   3a
fd
                                                                                                    cb
49
                                                                                                         Ød
54
                                                                                                              1a
45
                                                                                                                                            bd
68
                                                                                                                                                 3f b0 a6
0a c8 ca
                52
                     cø
                         52
                                                                 8298
                                                                                  c0
                                                                                                                     d3
                                                                                                                                  8438
                                                                                                                                                                                     88
90f8
                                                                                                                                                                                     de
                         16
                                                                 82aØ
                                                                                      53
8100
                52
                     CO
                                                                             Øc
                                                                                  10
                                                                                                                     86
                     84
                         0f 01
00 00
                                   00
00
                                        මම මම
මම ad
                                                   23
6c
                                                                            3a
Bd
                                                                                          20
8d
                                                                                                         8d
4f
                                                                                                                                                      ca
cØ
            08
                00
                                                                  82a8
                                                                                      85
                                                                                                8d
                                                                                                    Bd
                                                                                                              Bd
                                                                                                                                  8448
                                                                                                                                             02
                                                                                                                                                 Ba
                                                                                                                                                           e8
                                                                                                                                                                              68
                                                                                                                                                                                     d3
                                                                                                                                                                                     7f
f3
e5
                                                                                                                                                                         45
f4
10
                                                                                                                                                 e8
                                                                                                                                                           18
                                                                                                                                                                90
                                                                                               1e
3a
8d
                                                                                                                                                                    ca
                00
                                                                                 Bd
                                                                                      Bd
                                                                                                     43
                                                                                                              4c
                                                                                                                     eb
8110
           88
                                                                 ваью
                                                                                                                                             aa
                                                                            4f
31
20
                                                                                      52
33
20
8118
                     Bd
                         19 dØ
4c 31
                                   30
                                        07
                                            ad
Øf
                                                   26
46
                                                                 8268
                                                                                  55
                                                                                          53
34
                                                                                                    8d
20
                                                                                                         20
                                                                                                             20
                                                                                                                     82
                                                                                                                                  B45B
                                                                                                                                             18 69
                                                                                                                                                      28 85
f4 68
                                                                                                                                                               f3
aB
                                                                                                                                                                    a5
88
                                                                                                                                                                              69
                                                                                                                                                 85
                                                                                                                                  8460
                                                                                                                                             88
                                                                                                                                                                              64
           8d
59
                dc
90
                     58
                                   ea
99
                                        aØ
                                                                                 32
8120
                                                                 B2c8
                                                                                                                     dc
                                                                                          20
                                                                                                                                                      85 f3
a0 09
                                                                                                                                                                    dB
3f
                                                                                                                                                                              64
91
                          49
                              90
                                                                 82c8
                                                                                  20
                                                                                                Ød
                                                                                                     49
                                                                                                          13
                                                                                                                                  8468
                                                                                                                                             a9
                                                                                                                                                 bb
                                                                                                                                                                a9
                                                                                                                                                                         85
                                                                                                                                                                                     30
8128
                     dØ
                                                                                                                     af
                                                                                                                                                                                     19
                                   07
a3
80
                                                                                                                     1c
67
59
                                                                                                                                             a2 Ø6
8130
           88
                BB
                    10
                         f4 a2
9d f8
                                        bd f8
ca 10
                                                    20
                                                                 82dØ
82d8
                                                                            d2
d2
                                                                                 ff
ff
                                                                                      88
                                                                                               08 a9
82 ca
                                                                                                         11 30
                                                                                                              20
                                                                                                                                  8470
                                                                                                                                                                ad
                                                                                                                                                                         bØ
                                                                                      4c
20
                                                                                          d2 82
                                                                                                              88
                                                                                                                                             f3 88
                                                                                                                                                      c0
                                                                                                                                                           26
                                                                                                                                                                fØ
                                                                                                                                                                    fb
                                                                                                                                                                                     92
                                                                                                                                  8478
                                                                                                                                                                         CØ
                49
8138
           a3
                                                                                          d2 ff 4c
8d 15 dØ
                                                                                                                                            10
f3
                                                                                                                                                 45
a5
                                                                                                                                                      a5
f4
                                                                                                                                                           f3
69
                                                                                                                                                               18 49
00 85
                                                                                                                                                                         28
f4
                                                                                                                                                                                     eb
4e
            f5
                     12
                          40
                              49
                                        29
                                             BØ
                                                    e9
                                                                                  10
                                                                                                          dd 82
                                                                                                                                  8480
                                                                                                                                                                              85
8140
                ad
                                                                  82eØ
           8d
20
                         4c bc
8a 48
                                   fe
20
                                        a2 00
e4 ff
                                                                             60
                                                                                 a9
85
                                                                                      88
                                                                                                         8d 1a
02 20
                                                                                                                                  8488
8148
                12 dØ
                                                    ea
                                                                 82e8
                                                                                                                     11
                                                                                                                                                                              ca
                                                                                                                                                      86
8a
                                                                                                                                                                              a2
                     81
                                                                 82fØ
                                                                             dØ
                                                                                           85
                                                                                                6f
                                                                                                    85
                                                                                                                                             dØ
                                                                                                                                                 eØ
                                                                                                                                                           fc
                                                                                                                                                                e8
                                                                                                                                                                    Be
                                                                                                                                                                         82
                aB
                                                                                      6e
                                                                                                                     36
                                                                                                                                  8490
                                                                                                                                                                                     6a
8150
                                                                                                         81 20
f5 ae
                     cØ
4c
                         1d dØ
50 B1
                                   07
c0
                                        20 a8
11 d0
                                                                            65
d2
                                                                                      a2
e8
                                                                                          ØØ
c9
                                                                                               bd d5
Ød dØ
                                                                                                                     la
d2
                                                                                                                                                                                     300
8158
            68
                                                    00
                                                                 82f8
                                                                                 86
                                                                                                                                  8498
                                                                                                                                             60 Ba
                                                                                                                                                           Øa
                                                                                                                                                               Øa Øa
                                                                                                                                                                         Øa
                                                                                                                                                                              aa
                                                    76
                                                                                                                                                      69
                                                                                                                                                           00
                                                                                                                                                                8d
                                                                                                                                                                     ac
                e8
20
85
                                                                                                              ae
28
59
                                                                                                                                  84a8
                                                                                                                                                 bØ
           81
                                                                 8300
                                                                                 f f
B160
                                                                                               ac 1f
8c 10
ff c8
20 dd
                    a8 81
d0 df
                              ca
20
                                   4c
88
                                        50 81
81 86
                                                   2d
7d
                                                                 8308
8310
                                                                                 82
82
                                                                                           fd
02
                                                                                                                     d7
87
                                                                                                                                  84a8
84b8
                                                                                                                                             36 85
                                                                                                                                                      bd 3f b0 60 48 a6
6f e8 86 d3 c8 c8
8168
           07
                                                                             1e
                                                                                      86
                                                                                                          82
                                                                                                         dØ
                                                                                                                                             6e a4
                                                                                      aØ
2Ø
           cØ
fc
8170
                                                                            cd
                     29 03 aB
bd 98 81
                                   b9
85
                                        94
fb
                                                                                                         c9
82
                                                                                                                     62
f1
                                             81
                                                    12
                                                                                  82
                                                                                           d2
                                                                                                              8d
                                                                                                                                  Listing 1. Mit dem Sprite-Animator
                                                                                                              4c
                                                                                 ØB
                                                                                           fd
8180
            85
                fa
                                                                 B320
                                                                             dØ
                                                                                      a6
                                                                                                                                  erstellen Sie die Sprites für Ihre Filme
                          99
                                        88 10
```

```
85 d1 85 f3
                   ь9
                          FØ
                                                                 1b
8448
             cB
                                PC
                          29
                                29
                   d9
                                      Ø3
Ø9
                                             Ød
                                                  BB
                                                        02
                                                                 44
8400
                                                                 ьв
                                                   85
                                            d8
B4c8
              B55
                    d2
                                                                 c9
a2
7b
                                                  7f
bØ
                    60
                                                         +0
                          ae
                                00
                                       dc
8440
              48
                    20
d9
4a
                                85
4a
                                      Ba
60
                                            4a
Ø3
                          80
                                                         03
84dB
                                                         20
                                                   20
84=0
              20
                          85
                                                        4a
84
                                03
                                       20
                                             e8
                                                   85
                                                                 14
                          bØ
84e8
                                                                 68
                   Ø3
6Ø
                          2Ø
Ø3
                                      86
                                                  66
84fØ
              bØ
                                03
                                             20
                                                                 d1
f1
94
                                20
                                             87
                                       08
                                                         CC
B4fB
              42
                          20
d3
                                ae
46
Ø2
              dØ
                                       84
                                             a9
                                                   05
                                                         85
                    1d
8500
                    a4
Øa
                                             ad
f3
                                                         02
8508
                                       02
                                                   87
                                                         87
                                                                 bf
                                      61
                                                   8d
                         e6
3f
c9
38
29
4c
35
98
8510
              ьØ
                    ad
ff
                                             8d
33
20
3f
                                                   85
c9
99
bØ
                                b1
21
                                       20
90
                                                         2Ø
26
              02
                                                                 bc
8518
                                                                 bØ
8528
              e4
                                e9
Øf
                                       21
9d
                                                                  30
1d
              bØ
                    13
                                                         84
8528
                                                         20
              69
8Ø
                    Ø1
8530
                                                   31
e9
97
                                                                  f6
ad
                    85
                                 df
                                       83
                                             25
85
85
                                                         98
31
29
d2
89
8538
              18
                    c9
20
                                ьØ
85
                                       14
68
 8540
                                                                  d7
854B
                          6a
11
f日
                                 20
d9
                                       98
a3
77
85
                                                   4c
 8550
               03
                     85
                                                                  41
                                                                  e8
                    10
 8558
              84
                                 20
c7
80
                                             85
48
8a
                                                   4c
b9
                                                                  ad
95
              88
                                                         d2
8560
                                                         b5
              84
85
                          b9
20
 8568
                    aa
48
                                       85
                                                   60
                                                                  a5
 8570
                                       ca
a9
d3
                                                   fa
85
                                                         60
02
                                                                  cØ
59
               30
                     88
                           dØ
                                 fd
                                             dØ
91
91
49
49
52
 8578
                           85
82
              a9
ad
7f
a6
                    Ø1
87
 8580
                                 a4
93
64
58
45
                                                    f3
                                                         2c 60
                                                                  60
f6
 8588
                          100
600
43
                                      c8
a3
13
4e
c3
58
7d
86
 8590
                    bi
                                                    88
                                                         9d
46
                                                                  31
23
39
69
19
dc
 8598
                    6a
33
2d
cc
9c
b1
               64
2b
                                                    88
                                                         54
79
                                                    4d
 85a8
              53
89
39
86
                                             30
af
04
86
                                                    7Ø
Ø1
9b
87
                           d3
                                 c4
d5
 85bØ
                                                          4a
                           23
86
 8568
                                 ье
86
                                                          86
 85cØ
                                                          87
                                                                  cd
 85cB
                     86
                           89
6f
                                       8a
10
                                              8a
Ø7
                                                    8a
aØ
                                                          8b
14
                                                                  6e
86
 85dØ
               88
                      88
                                  89
                     a4
6f
                                 BB
 8548
               Bb
                           4c
7f
6e
6e
               84
                                 e8
                                        85
                                              84
                                                    6f
                                                          60
                                                                   47
 85e0
                                 b1
e9
68
                                                          ff
69
                                                                  ed
2e
30
                     ad
25
85
                                             P0
                                                    49
Ø8
 85e8
               48
                                       29
01
4c
ad
25
e9
85
15
03
               4a
1B
 85fØ
                                                          B5
29
Ø1
                                                    85
                                              d9
7f
6e
18
6e
90
 8518
                           60
49
90
20
                                 48
ff
Ø8
86
                                                                  b3
               60
                      68
4a
                                                    ь1
 8600
                                                    69
85
68
97
84
 8608
               c9
68
                      18
                                                          6e
60
                                                                   5d
 8610
                                                                   ad
f9
25
                     4c
6f
84
 B61B
                           c8
6f
84
18
               a4
00
                                  c⊗
4c
                                                          60
6f
                                              86
 8628
                                        2Ø
a9
Bd
                                              65
fe
8a
                      20
8d
                                 87
Ø3
                                                    86
8d
                                                          a9
19
                                                                   4d
a7
 8630
               60
 8638
               47
Ø3
                                  ØØ
Ø4
dØ
                                                                   2a
29
34
                                                    Ø2
Ø2
 8640
                      58
                            a9
                                                          84
                                                          a9
00
                                        8d
a9
Ø1
               15
14
                           a9
18
 8448
                      dØ
                                              88
                                              03
                                                    84
 8650
                      8d
                     49
ff
14
                            37
4c
Ø3
                                              a9
78
8d
                                                    99
a9
15
                                                          20
                                                                   Bc
f9
 8658
               dd
                                  85
44
a9
85
3e
a8
ff
b1
71
Ø6
                                        e5
ea
 8668
               d2
Bd
                                                           03
                                                                   66
                                                    6f
a8
f5
b1
                                              85
  8670
                60
                      a9
84
                                        6e
bd
                                                          4c
49
                                                                   bf
                           00 a2 00 a9 7f 4c a9
                                                                   Øe
               d2
ff
  B67B
                                                          4c
69
                                        ca
Øe
                                              10
7f
                      9d
                                                                   01
  8680
                df
ØØ
9B
                                                                   Øa
  BABB
                      83
                                                                   Ø4
a6
27
Be
                                        20
86
8d
                                              e8
a9
10
15
  8690
                      84
                                                    83
28
dØ
dØ
85
                                                          20
8d
                      85
dØ
  8698
                                                           a9
49
                104
  66aØ
               6a
Ø4
                           05
15
14
15
  8648
                      8d
8d
                                  dØ
                                        ad
a9
                                                                   5e
55
                                               88
                                                           69
  8468
                                              6c
66
84
                                                           14
                                  Ø3
                                        49
                                                     Bd
Bd
  B6bB
                      ad
                                                                    98
  86c8
                03
                      ad
58
                            4c
fe
B5
                                                           a9
fd
                                                                   2e
c6
                                  d2
                                        84
                                                     fd
84
fe
9f
a2
b4
                03
                Ø1
a9
fe
69
                                        d2 84
4c d2
fd 85
aa 29
d8 82
cc 4f
49 4c
6f 85
4a 18
aa a5
84 4a
  86dØ
86d8
                      85
91
                                  4c
fe
                                                                   3e
d5
                      dØ
69
                            22
00
                                                           44
  86eØ
                                  a5 b4 28 c8 84 65 4a 07 f0 6a 02
                                                                   80
81
40
37
                                                           c5
  Báe8
                fc
8e
                      ØB
fa
                                                           a0
90
  8610
                            Ba
a3
Ø0
Øa
4a
29
  86f8
                      aØ
6f
48
                                                     61
fa
65
97
                02
                                                           ea
a5
                                                                   ee
6f
aB
                45
  87Ø8
                                               18
45
40
90
01
                                                           f a
29
                 60
  8710
                      68
eØ
  8718
                a8
                                                     ca
07
2a
fa
fa
84
ff
                                                            dØ
                                                                    ce 9d 67 20 4f fe f 4a 34 05
  B720
                                                           2c
aa
                      48
b1
                             a5
                                         4a
49
87
a8
20
85
a2
10
   8728
  8730
                 74
                             3d
39
                                   55
                                                           68
99
   8738
                 68
                      48
ff
a8
92
20
90
                                               85
99
80
3f
fa
55
20
  8748
                 49
                             45
4c
84
                                   6a
80
                                                           8d
55
                 00
   8748
   8750
                 87
                                                     4c
52
                                   87
                                                           ØØ
df
   8758
                 9d
                             a8
21
                                   20
   B76Ø
                                         53
14
60
                       92
                 83
   8768
                 20
88
                       3f
10
                                   a9
68
                                                     dZ
   8770
                             48
                                               a2
20
68
                                                     1a
7d
20
                                                           a@
87
                                                                    99
Ø5
                             fa
   8778
                       4c
12
                             cd
20
                                   82
d2
                                         48
ff
87
20
72
4c
07
                 10
   8780
                                                            dZ
                                                                     06
                 a9
ff
   8788
                                               20
e4
                                                     d2
ff
c9
                                                            ff
fØ
                                                                    54
f f
                             69
                                   69
   8790
                       cB
                 с9
fb
                       3f
aØ
                                   f5
20
   8798
                             dø
                                                            59
                                                                    2f
7Ø
                             Ø8
   87aØ
                 f0
20
00
                                   68
9Ø
                                               d2
85
                       05
                             68
                                                     84
   87a8
                                                      fc
                                                            69
                                                                     Øc
                       c9
                             87
   8760
                                         4c
2d
                                               d2
50
                                                                    4a
e5
                                                      84
                                                             44
   9768
                                                             43
                                   41
                                                      2c
                             20
```

```
52 20 7d 87 a0 00 b9 bf
                                                                  eb
87c8
                                                    52
c9
f2
                     20
                           d2
                                ff
ff
E9
                                                                  m2
46
87d9
              87
                                       cB
              f5
18
                    20
fØ
                           e4
Ød
                                       fØ
41
                                             fb
90
87dB
                                                          Ød
                                                          c9
                                                                   e5
87e8
                                 38
                                              01
                                                    29
                                                          Øf
                                                                   bd
87e8
              51
                     10
                                       e9
                           -
                    aØ
49
3f
                                 2Ø
48
                                       72
20
                                             B7
44
                                                    28
45
                                                          60
46
                                                                  53
d8
                           09
87fØ
              ØB
87fB
              57
                          54
              20
                           20
                                       87
                                              20
                                                    7d
                                                          87
                                                                   d7
8800
                                 84
                                       87
#5
                                             20 20
                                                    d2
e4
                                                          ff
ff
                                                                   fa
9b
              aØ
                     00
                           69
                                 f8
8808
              c8
fØ
                    c9
fb
                           3f
                                 dØ
8810
                           c9
                                 40
                                        ŦØ
                                                                   1c
44
3f
Ø4
8818
                     f3
94
fb
                          a5
                                fc
85
                                                    93
98
a8
                                                          a8
81
               dØ
                                       aa
fa
b9
4c
4a
7d
d2
                                             29
bd
68
59
4f
87
ff
8820
              69
8828
                                                          91
52
2f
8830
               85
                           aØ
1Ø
                                 3m
                                                                  dØ
              fa
4f
                    88
4c
                                                    88
BERR
                                                                   af
de
                           4c
                                                    59
8840
              43
59
                     52
3f
                           3a
88
                                 20
                                                    a0
c8
                                                          80
8848
                                                          c9
29
26
                                                                   63
8850
                           f5
6d
                                       00
4a
aB
                                             dc
48
48
00
              3a
                     dØ
85
                                 ad
6B
                                                    4B
6Ø
                                                                  88
91
8858
8849
                     02
                           ь9
                                 88
                                                    88
                                                          10
99
64
00
4a
                                                                   87
8868
               aØ
8870
8878
              f9
ØØ
                           a2
e8
                                 03
                                                    a8
90
                                                                   88
                     c8
                                       90
90
30
50
80
                                                                   54
7c
83
                                              3f
8a
f2
                                 €8
                     aB
                                                    99
                                 dØ
34
 8880
               68
                     a6
                           6d
               a8
48
                    €8
5Ø
                           cØ
27
8888
                                 3c 9d
                                              69
47
aB
                                                           a8
3e
88
8890
                                                    00
                                                                   11
              48
59
                     88
                           cØ
a⊟
                                                    a2
                                                                   ae
69
8898
88aØ
                           aØ
99
68
88a8
               10
                                00
00
4a
fb
                                              a6
c8
                                                    6d
c0
                                                           dØ
                                                                   6f
37
                     f6
Ba
f2
b1
3e
a4
9d
                                       68
48
48
ca
Ø1
8a
                                                           03
8890
               90
7f
18
98
                                                                   1b
a5
1c
Øe
                                              bØ
34
                                                    24
a0
                                                           ad
Ø3
 8868
                           85
ff
6d
Ø2
8800
                                 a7
+Ø
                                              88
2a
                                                    dØ
1d
                                                           f 9
Ø 2
 8868
8840
                                                                   81
f3
d3
               aB
                                  aB
                                              dØ
                                                    e7
8848
                                                           26
               fb
7f
                           e1
85
                                  68
fb
                                       4a
a2
                                                    25
aØ
                                                           ad
Ø3
 88e0
                     fØ
b1
78
a4
9d
                                              60
                                              00
88e8
                                       e8
Ø1
                                                    dØ
1d
                                                           f9
                                                                   66
 88f2
                            00
                                  a8
fØ
a7
eØ
Ød
                                              88
               98
a7
e6
                           6d
fd
                                              6a
3f
 8848
                                        #Ø 2Ø fØ
                                                           e6
20
f4
                                                     90
                                                                    02
 8900
                            f0
c7
fd
 8908
                     fb
                                              8a
8b
                                                    83
4c
4c
4c
2f
43
00
                                                                   dc
e4
 8910
               =4
 8918
               c8
                     dØ
                                  e8
92
92
52
7d
                                        72
4f
54
87
ff
                                              fa
87
                                                           5b
e2
12
52
59
3f
                                                                    ь1
                     a0
12
92
3f
                                                                   1a
81
 892Ø
8928
               88
                           20
48
45
20
20
20
20
                                              52
2f
aØ
 8930
               56
20
                                                                    db
                                                                   a1
7c
c2
ff
42
 B938
                                                     c9
fb
                                  d2
e4
a2
f9
               29
dØ
                     89
f5
                                              c8
≠Ø
 0940
                                                           c9
 8948
                                        3e
a2
9d
               48
48
                            1e
                                              bd
3e
                                                    88
68
                                                           a8
9d
 8950
                      dØ
                     ca
a7
 8958
                                                     aB
ef
3e
                                                                   Ø4
82
                fe
                                  68
                                               88
 8960
                            ca
                                  a8 ca
dØ 31
a8 2c
ØØ a8
ed 48
                                              10
a2
7f
2a
                     9d
c9
5e
08
 8968
8970
               48
39
                           92
56
                                                           30
                                                                    aØ
69
71
                                                            aØ
                            90
Se
10
                                                     98
88
                                                           10
28
 8978
                07
 8980
                07
                                  ed
92
                24
                      88
                                              ca
e8
fe
04
72
10
a0
                                                     10
68
a7
c9
87
                                                           9d
                                                                    a3
Ø3
 8988
                                        a8
9d
 899Ø
8998
                     68
a8
3f
a0
                            9d
e8
90
a0
                eB
                                                           98
9d
                00
                                  68
                                                                    76
                                                                    be
                                  ed
Øc
7f
B4
                                        b0
20
b1
87
 89a8
               eØ
dØ
                                                            4=
 89a8
                            2c
20
77
88
                                                     83
3e
88
84
                     83
84
                                                           4c
                                                                    Bc
4f
  8960
                df
 8968
                d2
                                        a8
f2
                                               a9
c8
3e
                                                                    Be
64
                                  4Ø
1Ø
                00
                      aB
                                                            99
  89c0
               00
a2
                                                           cd
                      a8
00
 89c8
                                                                    15
                            10
                                         aB
                                                      41
 89dØ
                      40
a8
                            aB
7e
eB
cc
                                  86
                                        a8
e8
                                               a6
7e
eØ
c8
                                                     02
3d
                                                            7e
aB
9Ø
                3e
 8948
                                                                    cc
f7
 89eØ
                a6
e1
                      86
86
                                  e8
a4
  89eB
                                         cd
                                                      c8
                                                                    64
  B9f0
                                                            df
45
4e
20
                                                                    56
59
83
  8918
                84
83
                            □ 11
53
20
20
3a
日1
                                   3d
11
45
28
53
                                        98
45
51
4d
54
a8
28
                                               d2
4e
55
41
45
66
d2
                                                      4c
54
                      ed
93
20
45
39
  8a00
                52
43
37
                                                      45
58
  Ba08
  Ball
                                                      50
                                                            53
                                                                    66
  8a18
                29
dØ
                                   Ød
Ba
                                                      8c
ff
                                                            15
c8
                                                                    FØ.
  8a20
                      20
b9
0d
38
4f
ff
20
                                                                     91
  Ba2B
                                   f5
7f
90
                                                      69
66
9d
                                                            68
CB
                                                                    64
9d
16
a9
97
90
                 c9
                             dØ
                                         20
f1
fa
c9
                                               88
d2
a9
28
8d
  Ba30
                             e9
64
  8a38
                54
d2
58
38
c8
                                                            20
86
  Ba4Ø
                             88
cf
41
ØØ
                                   dØ
ff
c9
b4
  8a48
8a50
                                                      65
                                                      fØ.
                       e9
99
                                         10
                                               PB C6
  8a58
                                                      Ba
                                                            69
                                                           90
                                                                    74
5f
47
                                                      44
  8a60
                             4f
a2
ff
ØØ
                                          4c
a0
59
fa
                                                      82
a9
20
b0
  Ba68
                ₽B
63
                      Bc
Ba
                                   b4
                                               e9
b⊘
  Ba70
                                                                     8e
5a
88
  Ba78
                 20
8a
                                   4c
85
                                                            85
                       d5
                                                80
                                               a9
93
20
45
52
                       a9
a9
ff
  8280
                             fa
4c
54
                                   a2
e9
                                          50
82
                                                      b4
11
                                                            20
11
                 fb
  8a88
                                                                     e3
94
28
  Ba90
                 48
                                                      46
20
                                                            49
2f
20
                 45
                       4=
                                    45
                                          52
  8a98
                 4c
20
                       45
52
                             4m
45
                                          4d
55
  BaaØ
                                   41
54
a0
20
20
ff
c8
                                                      4e
15
cB
                                                                     2f
  BaaB
                 3a
59
                                          00
d2
                                                Bc
ff
                                                            dØ c9
                                                                     ac
c6
                       20
                             Ød
  8abØ
                       95
                             Ba
   8ab8
                                          65
c9
                                                                     e4
a5
27
                                                             80
08
                 Ød
                       dØ
                             f5
                                                86
                                                       58
   BacØ
                             cf
Ø2
                                                       fØ
                 88
                       20
                                                Ød
                                          CØ
                       CØ
  BadØ
```

```
Bad8 :
                                   dØ Ø5
                                               68 68
             98
                  20
                                               02
                        82
a9
82
                                                             6f
             4C
49
                   e9
fd
                              a2
7f
                                    c0
                                         aØ
                                                     20
Back
                                                              fd
                                          ba
Bae8
                                               に9
2回
回回
                                    00
02
                                                             eb
77
                   84
                                          fo
                                                     01
BafØ
             dØ
93
                   05
                         ae
3e
                              24
                                          eØ
                                                      68
8af8
                                                             d8
f9
                                          aØ
                                                      8c
                   1e
BDØØ
                        59
3Ø
                                    8b
45
                                          20
a9
             15
                   dØ
                              00
                                               d2
7f
a9
ff
20
                                                      ++
8608
                                                             d3
                                                      a2
8b10
             CB
                   c9
                              dØ
                                                             cb
Øe
                   40
                                                      Ø2
             98
                         00
                               20
                                    ba
Bb 18
                        aØ
bØ
e4
                              8b
3f
ff
                                                      20
             aZ
                   03
                                    20
a2
20
20
94
91
20
                                         bd 7f e4 e2 29 cd ff 20 77 ec 11 44 4d 00
8b20
                   ff
20
20
e4
                                                             3Ø
45
88
                                                      C6
Bb28
             4 f
                                                6 f
                                                      a9
8630
             Ød
20
                               66
8638
                        d2
ff
37
e4
Ø1
f8
                                                      0.0
                                                              15
5c
                               dØ
                                                00
                                                      40
8640
                   a9
20
                              85
ff
                                               e4
bd
                                                      ff
a9
              1c
8648
                                                              fe
Øa
              36
ff
20
8650
                               20
40
                                    e4
d2
                                                20
cc
c3
85
                                                      d2
ff
ff
a2
8h58
                   85
                                                              85
                   dØ
73
8b6Ø
                                    7f
2Ø
                               a9
78
 8648
                                                              62
7a
2b
81
              4c
fe
                   e9
8e
 8670
                         82
                         00
                               dc
                                    29 29 4d ag 29 ff Ba
                                                01
                                                      dc
 8678
                   fb
54
                         58
45
                               6Ø
52
                                                11
                                                      45
 8688
              dØ
                                                      53
                                                              Bc
8588
8599
              46
46
                         43
3a
84
                                                41
Bc
                                                      4e
                                                              B3
                    2d
                               44
              44
dØ
                   20
59
                               86
86
 8698
                                          d2
                                                 ff
                                                              09
                                                      cB
 Bba8
Bba8
                                          65
99
c0
                         dØ
20
fØ
                               45
cf
Ø5
                                                              26
39
6f
                                                86
cØ
                                                      58
Ø2
              c9
                    00
 ВЬЬЮ
              aØ
              c9
f1
00
                                                28
Ø2
                                                      90
a9
 8668
                    98
a2
                         20
c0
                               f6
aØ
                                           dØ
 8bcØ
                                                              76
5b
64
d2
                                     02
                                           20
0f
                                                 bd
 B5c8
                                     a0
b0
7f
d2
              a9
66
                    7f
2Ø
                         a2
                               Ø8
ff
                                                 20
 Pbd9
                                                      ba
                                           1a
20
ff
                                                      Ød
ff
                                                 a9
 BbdB
                         ff
ff
20
20
                                                24
73
 Shell
              20
                    dZ
e4
                               a2
20
                                                              5d
43
                                                      90
 Bhe8
                               c2
                                     ff
ff
                    f6
                                           20
                                                      Bb
                                           4=
                                                 e9
                                                               +0
 BbfB
              a9
```

Listing 1. Das Hauptprogramm »Sprite-Animator« (Schluß)

```
c350 c3f8
Name : load sprite
€350
                               a9 90 85 fd
c358
           a9
85
                00
                     85
                          fa
d9
                              85
c3
                                    fc
a5
                                         85
                                                     2c
                02
                     20
c369
                               cØ
2Ø
                                    9Ø
d5
                                         Ø5
                                              a2
90
c368
           fa
10
                 a4
                          cØ
                                                     65
                          a4
e1
                                                     db
c370
                 4c
                     37
                                                     64
a7
ab
€378
           03
                 4c
                     d1
                                20
                                    b7
                                         44
                                              29
                                         37
fb
                          a2
69
Ø1
65
                     Ø5
                               1d
Ø4
                                    4c
85
                                              a4
78
c380
           bf
                 fØ,
c388
           a5
a9
                 fb
                                              fa
69
91
8f
                               a©
fc
ca
                                    4f
a5
a9
fa
10
                                         b1
fd
                                                     17
af
c390
                 36
                     85
c398
            48
                aB
                     18
                     30
                                                     e0
0c
c3a0
                 c9
                          ь
                                         ff
29
f5
18
fc
           00
                          0b b1
fc 88
58 a5
сЗаВ
           fc
Ø5
                88
                     91
                                              a9
69
                                                     9b
c3bØ
           37
                85
85
                     Ø1
Ø2
                               a5
                                    Ø2
65
c3b8
                          6B
                                               85
                                                     28
5b
c3c0
                     82
c3
88
c3c8
           fc
20
                90
f2
                          96
29
ff
99
                               fd
00
                                    2Ø
84
                                         Ø6
69
                                              e2
f@
c3dØ
                a9 00
20 ba
                               bd ff
20 06
                                              20
                                                     45
c3dB
                                          a2
                                         e2
ff
c3e@
           86
99
                                20
                                    ba
c3e8
                e2
                     aØ
                 02
                     20
                           fd
                                     40
                                         57
```

Listing 2. »LOAD SPRITE« bringt Ihre Filme von Diskette in den Speicher

```
c738 c768
Name : film irq
                         eØ Ø8
                                  90
                                       05
                                            a2
           20
               f1
                    b7
c738
                                       20 af
                                                  64
e1
56
               40
                    37
c740
           De
                                   20
a9
          b7
               86
Ø1
                    fa
Bd
c748
                         86
                              fb
                         00
                              dd
c750
                                       dØ
29
12
c7
                                            20
7f
c758
           88
               02
                    a9
78
                         34
ad
                              8d
                                   18
                                                   ef a6 3d 77 47 5c 23
                                   de
           44
               e5
11
B1
c768
                                   8d
a9
1a
19
                    dØ
8d
                         a9
                              83
88
                                            dØ
           Bd
c768
                                             Bd
c770
           a9
15
                    a9
19
                              Bd
Bd
                                             58
                03
                         81
                                        dØ
                                        dØ
                                             30
c780
c788
               ad
4c
                         dØ
           60
                         ea
fb
                                   fb
ØØ
                                       dØ
                                             1c
fc
           @3
                     31
                              c6
                                                   5e
59
                              aØ
c798
           a5
                fa
                    85
                              c7
f8
4c
                                       f7
e6
fe
                                  94
                05
                    20 af
80 9d
                                                   95
                                             fc
c7a0
           02
               89
                          fd
           dØ
                02
                                   bc
                    86
с7а₿
                         a9
                              90
                                   85
                                        fd
```

Listing 3. Durch das Maschinenprogramm »FILM IRQ« lernen die Bilder laufen

Name	1	smi	lie					POR	d D	450	617
-	***										617
P000	:	00	-70-	0.774000	60		88	0.700	10	52	616
POOR	1	00	00	7e	88	81	€3		B2	de	b18
610	:	00	CØ	04	00	69	100	c3	40	48	b19
6018	1	1e	c2	78	16	18	68	1=	18	66	b15
6020	:	78	06	c3	60	06	7e	60	07	7c	b1:
6028	1	00	CØ.	01	c3	80	00	7e	ØØ	43	b1a
b030		00	00	00	00	00	00	99	88	31	b11
928	1	00	99	00	00	00	00	99	88	39	b11
6040	:	1010	30	88	88	10	88	00	10	7a	b10
bØ48	:	88	00	7e	ØØ	01	c3	80	63	1e	b10
6050	1	00	CØ	Ø6	66	60	06	c3	60	38	b10
6058		1e	€3	78	16	18	86	1e	18	ab	bic
6060	1	78	06	€3	68	86	70	60	07	bc	b16
8484	i	00	c0	01	c3	88	88	70	00	83	b16
6070		00	88	88	00	00	00	00	00	71	b11
6078		00	00	00	88	20	99	100	Øf	97	b1:
6800		88	10	88	00	10	00	00	10	aa	bZ
P088		00	00	70	88	01	c3	BØ	03	Se	b20
6070		88	CØ	26	00	60	06	c3	60	78	b2
6098		1e	c 3	78	16	18	68	1=	18	e6	62
b@a@		78	86	€3	60	06	7e	60	07	fc	b2
6a8d		88	CD	01	c3	80	00	7e	00	c3	b2
6484	-	20	00	100	100	86	88	88	00	b1	b2
ьйь8		00	00	00	20	00	88	88	00	ь9	b2
60c0	:	00	00	100	20	08	88	88	08	51	b2
ьюс8	:	00	00	ØB	00	00	7e	88	@1	CB	b2
bødø	-	c3	80	03	00	c@	96	00	60	91	62
9909		06	E3	60	10	c3	78	16	18	24	b2
bøeø		68	ie	18	78	06	€3	60	06	79	b2
ьрев	1	70	60	07	00	CØ	01	c3	80	7c	62
50f0		200	7e	88	(96)	00	99	1010	00	38	b2
bØf8	,	00	00	00	88	88	88	99	00	f9	b2
6100	1	00	00	88	2020	Øc	00	00	08	di	62
6108	i	20	00	88	66	20	70	00	01	00	b2
b110	1	c3		Ø3		CØ	06	00	60	d1	b2
b118		06	c3		10	E3	78	16	18	64	b2
5120		68	10	18	A VANDAGE	06	E3	60	86	b9	b2
6128	:	70	60	07	00	CØ	01	€3	80	bc	b2
6130		00	70	00	00	00	00	88	88	70	b2
b138	95	88	00	99	00	00	00	88	07	47	ь2
b14Ø	,	99	99	1010	88	00		66	06	4d	b2
ь148		00	00	ØB	00	00	10000	88	00	Bb	b2
b150		70	00	01	c3	89	11/10/2017	88	cØ	29	ь2
b158		86	20	60	06	c3	1000	1e		76	62
b160		78	16	18	200		1000	78	170000	87	62
b168	132	c3	60	06			07	00	SCHOOL STATE OF	6c	b2

Listing 4. Die Demo-Sequenz »Smilie« besteht aus 16 verschiedenen Sprites

Geos-Wettbewerb verlängert

Auf überraschend große Reschanz stieß der Programmierwettbewerb zu Geos in Ausgabe 7/87 des 64'er-Magazins. Bedingt durch die kurze Frist, Einsendeschluß war der 31. Oktober 1987, konnten viele Programmierer ihre Programme nicht mehr rechtzeitig fertigstellen. Deshalb verlängem wir den Wettbewerb bis zum 25. Februar 1988. Die Preise:

- Preis: Eine Woche zu Berkeley Softworks ins sonnige Kalifornien. Hier haben Sie neben Sonne, Sand und Meer auch die Gelegenheit, die Programmierer von Geos kennenzulernen.
- Preis: Ein goldener C 64 mit der kompletten Geos-Software-Palette, die bis zur Auswertung des Wettbewerbs auf dem Markt ist.
- bis 15. Preis: Je ein Geos-Programm nach eigener Wahl.

Zur Auswertung gelangen Programme, die unter Geos laufen, Spiele oder Anwendungen. Lassen Sie dabei Ihrer Phantasie freien Lauf

Aprilscherz gesucht

Führen Sie gerne Ihre Mitmenschen aufs Glatteis?
In der Ausgabe 4/1988 werden wir dem Thema Aprilscherze einen gebührenden Platz einräumen.
Vielleicht haben Sie eine tolle Idee, konnten diese aber bisher nicht verwirklichen?
Wir warten auf Ihre Vorschläge.
Die besten Ideen werden in der April-Ausgabe veröffentlicht, natürlich »versteckt«.
Ach ja, gewinnen können Sie auch etwas: Für die lustigsten Aprilscherze überreichen wir Ihnen jeweils eine kleine Überraschung. Auf den Produzenten der besten Idee wartet sogar eine große Überraschung, die wir auch in der April-Ausgabe bekanntgeben werden.
Wir benötigen Ihre Ideen spätestens bis zum 15.01.1988.
Bitte senden Sie Ihre Vorschläge an folgende Adresse:

Markt & Technik Verlag AG Redaktion 64'er, Aktion: Aprilscherz Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

Tips und Tricks zum C 128

Wie verhilft man dem C 128 zu der Popularität, die er als professioneller Computer verdient? Wir versuchen es, indem wir Ihnen Werkzeuge liefern, die Sie zur Erstellung guter Programme benötigen. Auf geht's mit Hilfe zur Selbsthilfe.

urze Maschinensprache-Routinen in ein Basic-Programm einbinden? Das regeln wir mit einem DATA-Zeilengenerator, der bisher nur für den C 64 verfügbar war. Ein Programm zur Ansteuerung der RAM-Erweiterung 1700/50 leistet Ihnen sicherlich auch gute Dienste, weitere PEEKs und POKEs steigern die Effizienz Ihrer Programme und, und, und ... (ap)

PEEKs und POKEs

Ein paar weitere Speicherzellen für Ihre PEEK- und POKE-Liste.

POKE 0,111:POKE 1,61

- schaltet die DIN-Tastatur fest ein

POKE 0,47:POKE1,115

macht dies wieder rückgängig

POKE 820,189

ESC im Quote (Anführungszeichen)-Modus sichtbar

BANK 1:POKE65528,77:POKE65529,255:GO 64

 geht dauerhaft in den C 64-Modus (nach Hardware-Reset wieder im C 64-Modus)
 (P. Gartenmann/ap)

Seitensprung

Sollten Sie einmal auf einem IBM-PC mit dem Programm »Sidekick» gearbeitet haben, werden Sie vielleicht die nicht zufällige Namensähnlichkeit bemerken: »Sidestep» (Listing I) verwaltet mehrere Programme gleichzeitig im Computer Durch < CONTROL SHIFT > wird der aktuelle Speicherinhalt zusammen mit Farb-RAM, VIC- und MMU-Registern in drei Bänke der RAM-Erweiterung 1750 hineinkopiert. Da-

nach können Sie jederzeit diesen Speicherbereich durch <CONTROL Commodore> mit dem Hauptspeicher austauschen. Ein Programm in diesem Bereich wird seine Arbeit an der Stelle fortsetzen, an der Sie es durch <CONTROL SHIFT> unterbrochen haben.

Durch die Tastenkombination < CONTROL ALT> werden drei weitere Speicherbänke der Erweiterung aktiviert. Ein Flackern des Rahmens zeigt an, welche Bänke der Erweiterung durch < CONTROL Commodore> oder (CONTROL SHIFT> angesprochen werden: Schwarz steht für die Bänke 0 bis 2, Weiß für die Bänke 3 bis 5 (da 128 KByte Hauptspeicher, Text-Farb-RAM, Grafik-Farb-RAM und Registerinhalte gerettet werden, sind je 3 Bänke notwendig).

Sidestep hängt sich in den System-Interrupt ein, von wo aus es auf die geeigneten Tastenkombinationen wartet. Da diese Abfrage nicht sehr zeitintensiv ist, kann auch eine weitere, eigene Interrupt-Routine aktiv bleiben. Sie sollte allerdings vor

Sidestep gestartet werden.

Mit »SSP128.CH» generieren Sie Sidestep-Versionen für andere Speicherbereiche. Tippen Sie Listing 2 ab und speichern es auf einer Diskette mit genügend freiem Speicherplatz. Nach dem Start mit Run werden Sie nach einem Namen für das neue Sidestep gefragt; dieser sollte nicht dem des Originals entsprechen (SSP128). Im Änschluß daran geben Sie die Speicherseite, in der Sidestep zukünftig laufen soll, in hexadezimaler Form ein. (Original SSP: 13 für \$1300).

(M. Conrad/ap)

```
10 INPUT "SSP128.CH: NEUER NAME";DA$
20 INPUT "STARTPAGE (01-3E)";AD$: AD=DEC(AD$): IF AD<= 0 OR AD>255 THEN 20
30 OPEN 1,8,15,"S:"+DA$: CLOSE 1
40 OPEN 1,8,3,DA$+",P,W": OPEN 2,8,4,"SSP128,P,R"
50 AM$=CHR$(AD+2): AN$=CHR$(AD+1): AD$=CHR$(AD): PRINT #1,CHR$(0)AD$:: SET #2,A$,B$: S=ST
60 READ A$: READ FL: J=DEC(A$)
70 IF S THEN CLOSE 1: CLOSE 2: END
80 GET #2,A$: I=I+1: S=ST: IF A$=" THEN A$=CHR$(0)
90 IF I(=J THEN PRINT#1,A$:: GOTO 70
100 ON FL GOTO 110,120: PRINT#1,AD$:: GOTO 60
110 PRINT#1,AM$:: BOTO 60
120 PRINT#1,AM$:: BOTO 60
130 DATA 04,0, 0A,2, 10,2, 1C,0, 21,0, 2A,0, 3A,0, 3D, 0, 6C,2, 72,0, 77,0, 89,0, BC,0, 8F,0, 9C,0, 9F,0, A2,0, A5,0, C6,0, CA,0, DB,1, DF,1, E3,1, E7,1, E B,1
140 DATA EF,2, F2,1, F5,2, 100,2, 103,1, 106,2, 110,2, 117,1, 11B,1, 12B,1, 12C,1, 137,2, 142,2, 145,0, 14B,0, 151,0, 157,0, 15E,0, 178,0, 17F,1, 184,1, 1 94,1
150 DATA 177,1, 1A0,1, 1DD,1, 1E0,1, 1E3,1, 1EB,1, 1FA,1, 1FD,1, 200,1, 203,1, 207,1, 20A,1, 20D,1, 210, 1, 215,1, 215,1, 215,1, 215,1, 227,1, 22D,1
160 DATA 233,1, FFF,0
```

Listing 2. SSP 128.CH generiert die Sidestep-Versionen

```
8d 30 d0 ad
                                        1300 153b
                                                                 13c0 :
                                                                                                                                            ca d0 ee 60 a9 d8 Bd
14 a9 1c d0 dd a2 90
Name : ssp128
                                                                 13c8
                                                                            6d 40 13 8d 06 df 8a a0 00 8c 04 df 8c 05 df a0
                                                                                                                                  1498 :
                                                                                                                                                 a9 1c d0 dd
a2 91 a9 00
                                                                                                                                  14a0
                                                                                                                                                                     a2 90 d0
                                                                                                                                                                                      81
                15 03 c9 13 d0 01 60
3c 15 ad 14 03 8d 3b
                                                                 1340
1300
                                                                                                                                            02 a2 91 a9 00
Bd 04 df Bd 07
Bd 06 df a9 04
                                                                                                                                                                                     c9
03
                                                                            00 20 43
cB 20 43
                                                                                          14 c8
14 c8
                                                                 13d8
                                                                                                    20
                                                                                                         43 14
                                                                                                                     fe
                                                                                                                                  14a8
130B
           Bd 3c
                                                                                                                                  1460
                                                                                                                                                                     df a9
8d 08
                                                                                                                                                                               02
          15 ad 01 e0 c9 56
a9 d3 8d 6e 13 a9
1310
                                        £0.0m
                                                                 13e0
                                                                                                                                                                                      02
79
                                                                 13eB
13f0
                                                                            cB 20 43 14 cB 20 05 15
20 43 14 20 11 15 aa a5
                                        00 Bd
                                                    76
                                                                                                                     df
                                                                                                                                  1468
131B
                                                                                                                                  14c0
                                                                                                                                             a9 1c 8d 03 df 8d 05 df
8e 01 df 2c 00 df 50 fb
          64 13 a9 65 08 78 Bd 14
03 a9 13 Bd 15 03 a9 00
1320
                                                    d2
                                                                                                                                                                                      Bc
                                                                            01 47 01 85 01 8a
15 20 43 14 20 11
                                                                                                         20 05
15 aa
                                                                                                                     7p
                                                                                                                                  14cB
                                                    86
1328
1330
                                                                                                                                             60 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 8d dB 14 8e d9
                                                                                                                                                                                      31
                         Bd Oa df a9 00
Bd 42 13 28 60
                                                                                                                     ad
                                                    32
7a
                09 df
                                                                 1400 1
           Bd
                                                                 1408 :
                                                                            a5
                                                                                 01 47 01 85 01 20 1d
8a 29 83 c8 20 43 14
                                                                                                                                   14d8
1338
           Bd
                40 13
                                                                                                                                             14 Bc da 14 a0 06 b9 02
df 99 d1 14 B8 10 f7 60
                                                                                                                                                                                      99
                                                                            15 8a 29 83 c8 20
                                                                                                                                   14e0
          00 00 00 00 d0 d0
                                                                  1410
                                                                                                                     89
1340
                                                                                                                                                                                      34
                                                                                      43 14 aa
                                                                                                                                   14eB
               dd 1c 00 ff 00 15 1b
00 00 00 05 00 00 00
                                                                            c8 20
                                                                                                    ad 06 d5
                                                                 1418 :
1348
                                                    98
           do
                                                                                                                                             a0 06 b9 d1 14
                                                                                                                                                                      99 02 df
                                                                                                                                                                                      12
                                                                            49 40 8d 06 d5 8a 20 43
14 88 20 43 14 ad 06 d5
49 40 8d 06 d5 20 2f 15
68 8d 30 d0 68 8d 00 ff
                                                                  1420
                                                                                                                     66
                                                                                                                                   14f0 :
 1350
           20
                                                    c1
                                                                                                                                             88 10 f7 ac da 14 ae d9
14 ad d8 14 60 20 db 14
                                                                                                                                                                                      dB
                                                                                                                     63
                                                                                                                                   1448
                                                    00
           00
                00 04
                         ff 00 12 04 03
                                                                  1428
135B
                                                                                                                     03
                                                                                                                                   1500
                01 00 00 fb ba e0 20
03 6c 3b 15 ad 8d 02
 1360
           04
                                                                                                                                   1500 : 14 ad d8 14 50
1508 : 20 a5 14 20 7b
1510 : 14 20 db 14 20
1518 : a7 14 4c f0 14
1520 : a0 06 b9 00 d5
1528 : 88 d0 f7 ac d1
                                                                                                                                                                      14 4c
9c 14
                                                                                                                                                                                40
                                                                                                                                                                                      6f
                                                                                                                     80
                                                    15
                                                                  1438 1
           ьо
1368
                                                                                               4d 13 Be 02
Be 03 df be
                                                                                                                     3B
                                                                  1440
                                                                                  3b
                                                                                     15 be
45 13
                                                                            6c
                43 13 f0 f5 Bd 43
05 f0 31 c9 06 f0
                                             13
                                                    c1
                                                                                                                                                                      8c d1
99 d1
                                                                                                                                                                                      12
                                                                            df
5d
                                                                                be 45 13 Be 03
13 Be 07 df be
                                                                  1448
1378
           c9
                                                                                                                                             06 b9 d1 14 99
d0 f7 60 ff ff
                                                                  1450 :
                                                                                                                     26
           c9 Oc d0 1c ad 20 d0 Bd
41 13 Bd 42 13 ac 40 13
 1380
                                                    41
                                                                                                                                                                      14 60
                                                                                                                                                                               aO
                                                                                                                                                                                      20
                                                                            Be 08 df ba Be 44 13 c9
                                                                                                                     24
                                                                  1458 :
                                                                                                                                                                      00 d5 BB
1388
                                                                  1440
                                                                             90
                                                                                  8d 01 df b0 0b
                                                                                                               00
           cB c0 02 90 02 a0 00 Bc
20 d0 Bc 40 13 4c 6a 13
ad 41 13 2c 42 13 10 c2
                                                    B9
                                                                                 eB Be 00 ff ca Be 00
2c 00 df 50 fb ae 44
                                                                                                                     Of
                                                                  1468
                                                                             ff
 1398
                                                    bb
                                                                  1470
 13a0
                                                                                                                                   Listing 1. Sidestep 128. Bitte mit dem
                                                                  1478
                                                                             13
                                                                                  9a 60 a9 1c 8d Be 14
                                                                                                                     66
            8d 20 d0 d0 bd 29 02 09
                                                    d3
                                                                             a9 d8 8d 8b 14
                                                                                                     a0 00 a2
                                   48
                                        a9
                                                                  1480
            90 aa ad 00
                                                                                                                                   MSE eingeben.
 13h0
                                                                             04 b9 00 d8 99 00
                                                                  1488 :
                         ad 30 d0 48 29
```

Noch mehr Grafik

Wie bei Commodore üblich, verschweigt das Handbuch zum C 128 einige Besonderheiten der Grafik-Programmierung. So ist MOVSPR nicht die einzige Anweisung, die relative Positionierung zuläßt. Am Beispiel des DRAW- und des LO-CATE-Befehls wollen wir zeigen, wie es funktioniert:

DRAW

Standard: DRAW a,xa,ya to xe,ye

Relativ : DRAW a to x.y.

Polar : DRAW a to l;w (Länge, Winkel)

LOCATE

Standard : LOCATE x,y Relativ : LOCATE y,y Polar : LOCATE l,w

Im Zusammenhang mit der relativen Ansteuerung dürfen negative Koordinaten gewählt werden. Diese Angaben sind mit allen Grafik-Befehlen gültig, wenn auch teilweise etwas verzwickt. Bei SSHAPE steht der Pixel-Cursor nach der Ausführung auf der linken unteren Ecke des definierten Feldes (vorher: oben links). Diese Position gilt als Ausgangspunkt für den nächsten relativen Befehl. Die polaren Angaben sind deshalb in diesem Fall praktisch ohne Nutzen. Bei der relativen Positionierung müssen beide Eckpunkte des Feldes relativ benannt werden. Außerdem muß die Höhe des Feldes mit einbezogen werden. So positioniert zum Beispiel »SSHAPE Stringvariable, +0,-Höhe, +Breite,-Höhe« wieder auf das ursprüngliche Feld.

Bei CIRCLE und BOX wird die Sache komplizierter: Der Endwinkel muß bei CIRCLE mit berücksichtigt werden werden, was bei Winkeln ungleich 360 Grad einiges an Rechenaufwand bedeutet. Der Drehwinkel hat auf die Positionierung keinen Einfluß. Bei einem Endwinkel von 360 Grad gilt für die neue y-Position, die für den nächsten relativen oder polaren Befehl verwendet wird: yneu = y-yradius. Eine polare Positio-

nierung ist ebenfalls nur eingeschränkt sinnvoll.

Über den Sinn der relativen und polaren Steuerung läßt sich sicherlich streiten, und die Anwendung ist etwas kompliziert. Vielleicht ist das der Grund, weshalb sie im Handbuch nicht erwähnt werden? Trotzdem sollte man sie kennen, denn zumindest bei DRAW und LOCATE ist ein sinnvoller Einsatz denkbar. Solassen sich Basic-Listings vom C 16, trotz der dem C 128-Besitzer unbekannten Syntax, »wörtlich» übernehmen, sofern es sich um reine Basic-Programme ohne PEEK, POKE oder SYS handelt.

(T. Lang/ap)

Mehr Quell-Code?

Einerseits sind wir natürlich bestrebt, viele Tips & Tricks für den C 128 zu bringen — Ihre positiven Kritiken bestätigen uns Ihr Interesse. Andererseits fordern immer mehr Leser dokumentierte Quell-Code-Listings. Gehen wir auf diese Wünsche ein, sinkt allerdings die Gesamt-Anzahl der Tips, da der Platz im Heft begrenzt ist. Nun sind Sie, die Leser, unmittelbar betroffen; schreiben Sie uns doch Ihre Meinung — wollen Sie mehr Quell-Code oder mehr Tips?

Hinweise zum Abtippen von MSE-Listings

Der MSE ist eine Eingabehilfe für unsere Maschinensprache Listings. Er ist nur im C 64-Modus lauffähig. Zuletzt haben wir dieses Programm in der 64'er, Ausgabe 12/87, veröffentlicht. Um die erhöhte Sicherheit beim Eintippen auszunutzen, schalten Sie Ihren C 128 in den C 64-Modus mit GO 64 und < Y > und laden den MSE mit LOAD *MSE**,8. Gestartet wird er mit RUN (Bedienungshinweise beachten!). Nach dem Speichern Ihres neuen Programmes betätigen Sie bitte die Reset-Taste, um in den C 128-Modus zu gelangen. Nun laden Sie Ihr Programm mit LOAD "NAME", 8,1 oder mit BLOAD "NAME".

DATA-Zeilen automatisch

Fast jeder Programmierer hat sicherlich schon einmal vor dem Problem gestanden, eine kleine Assembler-Routine in sein Basic-Programm einzubinden. Die einfachste Weise dies zu realisieren ist immer noch die, daß man das Maschinensprache-Programm in DATA-Zeilen umwandelt. Diese werden dann mittels einer FOR-NEXT-Schleife und POKE in den Speicher geschrieben. Nun ist es aber sehr mühsam und vor allem sehr zeitraubend, DATA-Zeilen von Hand zu erstellen. Daher habe ich ein kleines Programm (Listing 3) geschrieben, das in Bruchteilen von Sekunden die Arbeit von Stunden erledigt.

Es belegt den Bereich von \$0800 bis \$0C25 im Boot- und RS232-Eingabe-Puffer und stört daher kaum ein anderes im Speicher befindliches Programm. Da der Boot-Puffer aber von der Reset-Routine gelöscht wird, sollten Sie darauf achten, vor der Benutzung des DATA-Zeilen-Generators keinen

Reset auszulösen.

Laden Sie den »Datagen« mit BLOAD und danach Ihr zu bearbeitendes Assembler-Programm in den Speicher. Um den Generator zu starten, geben Sie bitte die folgende Zeile im Direkt-Modus ein:

SYS DEC("OBOO"),anf,end,stz,sw,epz

Die Parameter haben die Bedeutung: anf: Anfangsadresse des Assembler-Programms end: Endadresse

stz: Start-Zeile im Basic-Text

sw : Schrittweite der Zeilennummern (maximal 255)

epz: DATA-Elemente pro Zeile (maximal 40)

Überschätzen Sie nicht den Speicher des C 128. Der Generator übernimmt keine Fehlerabfrage — Bei einem Speicherüberlauf könnte es zu einem Absturz kommen. Wollen Sie dies vermeiden, sollten Sie bei längeren Programmen eine große Anzahl von DATA-Elementen pro Zeile wählen. Ebenso darf »anf« nicht größer als »end« sein. Sie sollten auch beachten, daß der Basic-Interpreter nur Zeilennummern bis maximal 63999 verarbeiten kann.

Die DATAs werden hexadezimal abgelegt, da dies Speicherplatz spart. Eine Einleseschleife könnte wie folgt aussehen:

FAST: FOR I= AN TO EN: READ AS: POKE I, DEC(AS): NEXT I: SLOW

(Günter Auwärter/ap)

ame		dat	ans	en.				060	0 0	c25	0660	1	2d	cB.	85	fa	c5	fc	do	06	4d	0bd0										€8
	•		-		200		3	-			8840		a5	fb	c5	fd	fO	4d	e6	fa	47	0bdB	:	Oc	90	03	00	DO	0c	aO	00	74
ьоо		20	BO	0.7	20	12	88	84	fa	93	Ob70		do	02	26	fb	88	38	29	01	6c	Obe0	1	ad	Oc.	OC.	91	2d	c8	ad	Od	b2
608											0b78		do	d4	88	91	2d	cB	a5	2d	11	ObeB	:	OF	91	20	ac	OC.	0c	c8	cB	74
610										49	ОЬВО										67	ObfO		8c	00	0c	90	03	66	Оd	Or.	BI
618										Ba	0988		78	18	6d	Oc.	0c	84	0c	Oc.	7 f	ObfB	:	ad	0c	0=	Bd	10	12	ad	Od	C.
620										b3	0690		90	03	00	Od	0c	a0	00	ad	20	0000	:	00	Bd	11	12	68	68	85	2d	9
b28										9a	0598		Oc	Oc	91	2d	c8	ad	Od	Oc.	fb	0008	:	68	85	20	60	00	00	00	00	C
530										60	ObaO		71	24	ad	Oc.	Oc	85	2d	ad	b2	0c10	:	Od	3f	45	50	5a	20	Sa.	55	d
638										5e	ObaB		Od	0c	85	2e	a5	fe	18	6d	70	0c18										3
640										f0	0660	:	Oe	Oc.	85	fe	90	02	26	ff	ba	0c20	1	52	52	44	52	00	45	4e	22	
648										Of.	ObbB		4c	35	ОЬ	49	00	88	91	2d	7c	Listin	'n	2	Ein	ech	nel	lor	DAT	D.7	elle	n-
650										77	Obc0	1	cB	91	2d	c8	91	2d	a5	2d	29	Listii	ıy	U.	LIII	auli	IIGI	101	DITT	W.F	0110	110
658										1d	ObcB	1	84	0c	Oc	a5	20	Bd	Od	OE	af	gene	rai	or								

Tips & Tricks für Profis

Kennen Sie die Bedeutung der Adresse \$3FFF? Nicht? Lesen Sie unseren Trick des Monats! Kaum zu glauben, welche Geheimnisse der C 64 nach all den Jahren doch noch birgt...

er sich mit Grafikprogrammierung auf dem C 64 beschäftigt, für den ist unser Trick des Monats sicher eine interessante Information. Schreiben Sie uns doch, welche Anwendungsgebiete Sie dafür gefunden haben. Vielleicht programmieren Sie ja auch einen «Rand-Editor«? Selbstverständlich werden gute Ideen in «Tips & Tricks« veröffentlicht.

Komfortabler INPUT-Ersatz

Bei dem Programm »INSTRING« (siehe Listing I) handelt es sich um einen sehr komfortablen Input-Befehl. Der Anwender kann ein vorher festgelegtes Eingabefeld dabei nicht verlassen. Trotzdem kann wie beim Basic-Editor editiert werden. Auch Tasten wie (INST), (DEL) und (CLR) beziehen sich ausschließlich auf das Eingabefeld. Es gibt zwar schon einige solcher Input-Befehle, »Instring« hat jedoch noch einige Extras mehr:

So kann vorher definiert werden, welche Tasten bei der Eingabe angenommen werden sollen. Nichtdefinierte Tasten bleiben bei der Eingabe dann einfach unbeachtet. Außerdem kann angegeben werden, mit welchen Tasten die Eingabe außer (RETURN) noch abgeschlossen werden kann. In einem besonderen Flag wird dem aufrufenden Programm anschließend mitgeteilt, welche Taste der Anwender am Ende der Eingabe verwendet hat. So können ganz einfach größere Tabellen editiert und sogar mit wenigen Befehlen eigene Texteditoren erstellt werden. Zu den bestehenden Editier-Tasten kommt bei Instring noch eine dazu. Mit (Commodore CRSR right) springt der Cursor hinter das letzte Zeichen im Eingabefeld.

Befehls-Beschreibung

Der Aufruf der neuen Eingabe-Routine erfolgt so: SYS 2132, Y, X, LEN, DEF\$, ZIEL\$ (,END\$, FL\$)

Die Parameter bedeuten im einzelnen:

Y: y-Koordinate des Eingabefeld-Beginns, Bereich: 0 bis 24 X: x-Koordinate, Bereich: 0 bis 39

LEN: Länge des Eingabefeldes (Anzahl Zeichen). Das Eingabefeld darf auch über den rechten Rand in die nächste Zeile hinausgehen. Bereich: 1 bis 127

DEF\$: Definitions-String: Hier mussen alle Tasten definiert werden, die bei der Eingabe angenommen werden sollen. Um zu lange Kolonnen zu vermeiden, kann man folgende Abkürzungen innerhalb des Strings verwenden:

(CTRL K) (CHR\$(11)): für alle Buchstaben ohne Shift (a...z) (CTRL G) (CHR\$(7)): für alle Buchstaben mit Shift (A...Z)

Diese Tastenkombinationen können ganz normal innerhalb des Strings angegeben werden. Es erscheint ein Steuerzeichen dafür.

ZIEL\$: Name des Strings, in den die Eingabe nach Abschluß geschrieben werden soll. Leerzeichen am Ende des Eingabefeldes werden automatisch abgeschnitten.

Die folgenden Parameter sind optional. Sie sind jedoch aneinander gebunden, das heißt wenn END\$ angegeben wird, so muß FL% folgen.

END\$: Hier können die Tasten angegeben werden, mit denen die Eingabe außer (RETURN) noch abgeschlossen werden kann, zum Beispiel Funktionstasten oder die Tasten (CRSR up/down).

FL%: Name der Integer-Variable, in die geschrieben werden soll, mit welcher Taste der Benutzer die Eingabe beendet hat. Eine 0 bedeutet (RETURN), eine Zahl größer/gleich 1 gibt die Position des betreffenden Zeichens im END\$-String an.

Wenn der Cursor zu Beginn der Eingabe nicht auf der ersten Position des Eingabefeldes stehen soll, kann die Routine auch bei der Adresse 2137 aufgerufen werden. Die Parameter ändern sich nicht. Die Cursor-Position muß dann vorher mit POKE 820,x festgelegt werden. Wird dies nicht getan, steht der Cursor an der Position, an der das letzte Eingabefeld verlassen wurde. Dies kann zum Beispiel für selbsterstellte Texteditoren auch ganz sinnvoll sein.

Editiermöglichkeiten

Mit den Tasten (CRSR right/left) kann der Cursor frei innerhalb des Eingabefeldes bewegt werden. Auch (INST) und (DEL) beziehen sich ausschließlich auf das Eingabefeld. Mit (CLR) wird das gesamte Eingabefeld gelöscht; (HOME) befördert den Cursor an die erste Position im Eingabefeld. Mit

lame		ins	itri	ng				OBO	1	0a9c	0867	970	1000	100000	277000	-110000	ment of the	123,000	0.667 (246)	10000000	f9	09c1										
	-					1500	-		##	and the last sec	08e1			SACTORS.	OWENCE.	5270		10000	1000		fb	09c9		Contract of	V250 300		100 1700	300000		27.00	100000	1000
1080		20	OB	£3	07	7e	20	32	30	Ob	08e9		74	91	17	a0	78	82	ff	85	26	09d1		27.77	27070	1000	1000000	19 C 19 C 1				ab
809	:	38	32	20	28	43	29	20	42	ea	08f1	:	26	do	08	ca	do	f9	BB	do	16	The state of the s		270170.61	0.5549-6		PO.					52
1180		59	20	46	52	41	4e	4b	20	4a	0Bf9	:	f4	fo	el	89	00	85	C6	ac	p2	09e1	-7									pp
819		48	45	4d	50	45	4c	00	00	18	0901	:	34	0.3	bi	47	29	7f	71	f7	e7	0909										
821	:	00	a9	74	85	20	29	0a	85	ba	0909	:	ad	77	02	c9	0d	do	03	4c	ZB	09f1										Ob
829		2c	a9	00	Bd	7e	Oa	20	59	47	0911	:	13	Oa	c9	20	fo	16	c9	id	e9	0919	1	ac	37	03	40	0c	aO	00	di	89
0831	1	a6	4c	ae	a7	20	fd	0.0	20	ВР	0919	1	40	29	c9	94	f0	33	€9	93	bb	0a01		fb	fO	09	c8	CE	37	03	go	04
1839	1	eb	b 7	Ba	a8	a6	14	00	19	78	0921		40	41	c9	13	FO	47	E9	14	14	0a09	:	f6	40	dd	OB.	cB	8c	38	03	76
841	:	bo	0e	co	28	bo	Oa:	18	20	29	0929		fo	46	c9	94	fO	63	4c	cb	b7	0a11	1	do	00	a9	00	85	C6	ac	35	£7
849		fo	ff	20	fd	99	40	a0	aa	26	0931		09	c9	40	90	09	c9	c0	90	44	0a19	4	03	b1	47	c9	20	do	05	CO	66
951		4c	48	b2	89	00	Bd	34	03	e6	0939		02	=7	40	38	e9	40	ac	34	03	0a21		35	03	10	12	66	35	03	ad	3.
859										1100000	0941		03	91	£7	ad	34	03	ed	35	bd	0a29		35	03	fo	21	20	+4	64	90	fe
861		85	fB	20	06	63	a5	db	48	94	0949		03	40	03	-	34	03	4c	dd	ab	0a31		00	61	+7	C7	20	90	Ob	c9	87
869					OUT OF THE					0.000	0951										f9	0a39	:	60	bo	07	c9	40	90	06	18	bo
971										OE.	0959										7d	0a41	:	69	40	18	69	40	91	33	c8	000
879										64	0961		40	dd	08	ac	35	03	a9	20	86	0a49		CC	35	03	do	94	a0	00	ad	3
1880		26	fB	88	do	£9	20	fd	20	55	0969		91	47	88	10	49	a9	00	Bd	22	0a51	1	35	03	91	47	c8	a5	33	91	f:
889		20	90	67	00	28	60	c1	Ba	26	0971		34	03	4c	dd	OB	ac	34	03	b2	0a59	1	47	c8	a5	34	91	47	ad	37	6
891		18	65	47	85	47	90	02	86	p4	0979		fo	35	b1	£7	88	91	47	c8	f6	0a61	1	03	fo	12	20	fd	at	20	Bb	5
1899	950	1000	305000		2,000		100000			0.000	0981		1000								b7	0a69	1	60	49	00	aO	00	91	47	CB	3
Bal										1000	0989	100	0.00								d6	0a71	1	ad	38	03	91	47	68	0.0	aO	d
8a9	-5-0	0.5	2000							1000	0991										97	0a79	1	00	18	4c	fO	ff	00	94	Oa	3
8b1	0.00	CENT .	33.60	(FRCD)		100000		20,707,000	5000	10000	0999										12	0a81		0a	00	50	52	b2	32	31	30	-
1869	25	1000	2000	1000000						1000	09a1			100007000		40 Ta F 20					92	0a89			100000	Company of the	A STATE OF THE STA		- TOTAL			d
8c1	070	100	1000	CONTRA		LACOUSTIC .				000000	0949	-	1756	AL P 32 N	1000	TOP COLUMN	0.9650			# JOHN THE !	41	0a91		0.70000			000	3.000	-			
)Bc9		10000	90000	57520		7.335				D500401	09b1		1000								95	0499										
SEC. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	100	OTTO A	790 Y	430000	10000	7300	In 18 April 1	200	5500	7d	09b9										72	2017	2	1000	~~	-	198	-	11100	0000	200	57

Listing 1. Der komfortable INPUT-Ersatz »instring«

72 ESE 27

der Tastenkombination (Commodore CRSR right) bringt man den Cursor hinter das letzte gesetzte Zeichen im Eingabefeld.

Da «Instring» Bildschirm-orientiert arbeitet, kann das Eingabefeld auch vorher mit beliebigem Text vorbelegt werden.

Hinweise zum Programm

Damit die Instring-Routine nicht störend im Speicher »herumliegt», habe ich sie an den Basic-Anfang gesetzt. Nach dem
Laden wird sie ganz normal mit RUN gestartet. Nun wird der
Basic-Anfang hochgesetzt und ein eventuell dort befindliches
Basic-Programm gestartet. Befindet sich hier noch kein Basic-Programm, so kann nach einem NEW ein eigenes Programm nachgeladen (mit Sekundäradresse 0) oder «per
Hand» eingegeben werden. Vor dem Speichern dieses Programmes sollte jedoch der Basic-Start wieder heruntergesetzt werden, damit die Instring-Routine mitgespeichert wird.
Dazu sind folgende Befehle nötig:

POKE 43,1: POKE 44,8

Dadurch muß Instring nicht jedesmal umständlich vor der Benutzung geladen werden.

Um nicht unnötig viel Speicherplatz zu verbrauchen, werden nicht alle Fehler abgefangen. So kann zum Beispiel ein Eingabefeld rechts unten über den Bildschirm hinaus in die Sprite-Pointer definiert werden. Ich glaube jedoch kaum, daß jemand auf die Idee kommt, in der letzten Zeile ein 120 Zeichen langes Feld einzurichten...

Vor der Instring-Routine steht noch eine Print-At-Routine.

Aufruf mit SYS 2101,Y,X,TEXT (bzw. Variable(n)).

(Frank Hempel/tr)

Textausgabe in Maschinensprache

Mit der Routine *outtext* (Listing 2) wird die Textausgabe in Maschinensprache zum Kinderspiel: Die Routine wird durch *JSR Startadresse* aufgerufen. Sie gibt den Text, der direkt (!) hinter dem JSR-Befehl im ASCII-Format steht, aus. Sämtliche Steuerzeichen bleiben wirksam! Der Text wird durch ein abschließendes Nullbyte (\$00) gekennzeichnet. Das Programm wird dann hinter diesem Nullbyte fortgesetzt. Die Routine ist im Speicher verschiebbar, da nur relative Sprünge vorkommen. (Harald Gasch/tr)

Name	*	au	tter	et.				800	00 B	024
8000		68	18	69	01	85	a7	68	69	f9
8008	1	00	85	aB	ao	00	61	a7	40	17
8010	:	OC	20	d2	66	86	a7	do	02	d4
8018	1	26	aB	18	90	00	45	a8	48	ba
8020	1	a5	47	48	60	20	20	20	20	7b

Listing 2. Einfache Textausgabe mit »outtext«

Multitasking auf dem C 64

Dieses Programm (Listing 3) ist eine Hilfe für die C 64-Besitzer, die öfter eigene Interrupt-Routinen schreiben. Man kann mit *Pseudo MultiTask* zum Beispiel Musik, Scrolling, Bewegung und Animation von Sprites scheinbar gleichzeitig ablaufen lassen. Nach dem Abtippen des Maschinenprogramms mit dem MSE stehen dem Benutzer vier neue Routinen bereit:

- 1. Task on (\$c00c-\$co2d)
- 2. Task off (\$c02e-\$c03f)
- 3. Irq on (\$c043-\$c05b)
- 4. Irg off (\$c05d-\$c069)

*Task on wird mit *SYS 49152, Adresse, Nr.* aufgerufen. *Adresse* steht für die dezimale Einsprungadresse und *Nr.* steht für die Nummer des Tasks, die das Programm belegen soll.

«Task off» dient dazu, einen Task abzuschalten. Dieser Programmteil wird mit «SYS 49155, Nr.» aufgerufen.

Mit *Irq on* wird der Interrupt initialisiert. Diese Routine wird mit *SYS 49158* aufgerufen und löscht die Sprungtabelle

»Irg off« wird mit »SYS 49161« angesprungen.

Wer einen Absturz verhindern möchte, sollte den Speicher von \$c000 bis \$c100 nicht verwenden. Alle Routinen müssen mit einem RTS abgeschlossen sein, und alle Routinen sollten zusammen nicht länger als 1/10 Sekunde dauern, da sonst ein neuer Irq ausgelöst werden würde, bevor der alte zu Ende bearbeitet wurde. (Oliver Mittenzwei/tr)

Name		300		35			457			
€000	:	4c	0c	co	4c					ad
€008	:	CO	4c	56	E0		73		20	3c
C010	=	Sa.	ad	20	f7	b7	20		2.0	4a
C018	8	20	9e	67	20		CO	a9		d5
c020	3	9d	64	c0	a5		9d			34
€028	1	a5	15	98	6c		40			dB:
C020	1	ae	20	90	67		86			ic
c03B	1	69	94	62	C0	94	60	CO	9d	17
€040	1	6C	c0	60	78	a2	CO	aO	6a	bb
c048	:	Be .	15	03	Bc.	14	03	a9	ea	89
€050	-	82	00	9d	6a	EQ.	eB.	e0	70	54
c058		do	f8	58	60	ea.	78	a.2	ea	99
c040		aO	31	8e	15	03	Bc	14	03	ca
c068	:	58	60	20.	ea	ea	ea	88	ea.	90
c070	1	oa	20	ea	ea	ea	82	82	ga.	6f
c078	-	ea	pa	20	Ea	ea	ea	88	ea.	77
c080	1	02	ea	ea	ea	ea	Ba	Ba.	ea	74
c088	1	wa	20	ea	ea	ea	94	ga	ea	87
c090	:	84	PA	20	ea.	ea	69	69	02	Bf
c098	:	ea	84	02	ga	ea	ea	ea	89	97
cOa0	1	ea	ea	ea	69	ea.	oa	ea.	ea	94
coaB	1	ea.	na	ma	ea	ea	82	pa	ma	a7
c060	:	ea	ea	ea	ea.	ea.	ea	ea	69	af
сорв	:	wa	ea	ea	ga	PA	ma	ea	ea	67
c0c0	1	ea.	ea	ea	69	pa	ma	wa	ea	bf
c0c8		69	ea.	20	ea	ea	PA	93	ea	c7
c0d0		ea	69	ma	ea.	ea	ea	ea	ea	cf
code		ea	89	ga	wa	ea	ea	ea	69	d7
c0e0	:	ea	89	ea.	4=	31	ea	8a	18	48
c0eB		Bd	pd	c0	28	69	28	88	ad	bf
cOfO	:	ed	c0	c9	28	60	01	60	4c	e2
cOfB	:	08	af	00	00	00	00	00	00	48

Gleichungen lösen

In Ausgabe 7/87 stellte Wilfried Bohlken ein Programm zum Lösen von Gleichungen vor. Das Programm funktioniert zwar recht gut, aber wenn komplizierte Ausdrücke in der Gleichung vorkommen, ist es möglich, daß sich das Programm in einer Endlosschleife *aufhängt*.

Hier nun mein Verbesserungsvorschlag (Listing 4): Die linke und rechte Seite der Gleichung werden wie in Ausgabe 7/87 mit *DEF FN* definiert (Zeilen 10 und 20). Dann wird die Eingabe eines Startwertes für die folgende Iteration verlangt. Das Programm bildet die Differenz der beiden Funktionswerte und berechnet dann mit Hilfe der *REGULA FALSI* (Nullstellenalgorithmus) die Lösung der Gleichung.

Alle Nachteile des alten Programms entfallen, und durch Vorgabe des Startwertes ist es auch möglich, mehrere Lösungen der Gleichung zu finden. (Markus Hagen/tr)

10 DEF FN A(X)=X*X*X-2*X*X+7	<098>
20 DEF FN B(X)=X*X+7*X	<Ø43>
3Ø GE=5:REM GENAUIGKEIT	<187>
4Ø DE=Ø.5/1Ø↑GE	<Ø25>
50 INPUT"STARTWERT"; XA	<254>
6Ø X=XA	<223>
7Ø FA=FN A(X)-FN B(X)	<004>
BØ X=XA+Ø.1	<Ø69>
90 F=FN A(X)-FN B(X)	<1910
100 XN=X-(XA-X)*F/(FA-F)	<226>
11@ D=ABS((X-XN)/(XN+DE))	<213>
120 IF D <de 140<="" td="" then=""><td><008</td></de>	<008
130 X=XN:GOTO 90	<177>
140 PRINT"X=";XN	< Ø72
6 64'er	



Das Geheimnis von \$3FFF

Die Speicherzelle \$3FFF ist trotz ihrer Funktion wenig bekannt. Schaltet man mittels eines Raster-Interrupts den unteren Rand ab, so muß in ihr der Wert Null stehen, damit im Bereich des ehemaligen Randes keine schwarzen Streifen stören.

Denn das Bitmuster dieser Adresse wird nämlich 40mal pro Rasterzeile auf den Bildschirm geschrieben. Ändert man dieses Bitmuster in jeder Rasterzeile, so kann man interessante Muster auf dem Rand erzeugen. Und dies ohne Spriles! Listing 5 demonstriert diesen hochinteressanten Effekt.

Funktion des Maschinenprogramms:

Zuerst werden alle Vorbereitungen zur Benutzung von Raster-Interrupts getroffen. Mit ihnen wird der obere und untere Bildschirmrand ausgeschaltet. Wie dies geschieht wurde schon mehrmals im 64'er-Magazin beschrieben (zum Beispiel 64'er, 5/87, Seite 47).

Erreicht der Rasterstrahl den unteren Rand, so gelangt das Programm in eine Schleife, die so lange andauert, bis der Strahl wieder den beschreibbaren Teil des Bildschirms erreicht. Während dieser Schleife werden Daten in die Speicherzellen \$3FFF und \$D021 geschrieben. Dieser Schreibvorgang wird von einer Verzögerungsschleife so gesteuert, daß er jeweils bei Erreichen einer neuen Rasterzeile stattfindet. Mit \$D021 werden die Hintergrund-farben geändert, mit \$3FFF das Bildmuster. Denn diese Speicherstelle ist für das Aussehen des Randes verantwortlich: Ihre Bits werden in jeder Rasterzeile 40mal nebeneinander dargestellt. In einer solchen Zeile läßt sich dieser Wert aus Zeitgründen nicht ändern. Aber jede Zeile kann von einem neuen Wert bestimmt sein, so daß interessante Muster erzielt werden können. Auf dem Rand lassen sich also Zeichen darstellen, wobei jedes Zeichen 40mal in einer Zeile steht.

Ein weiterer Teil des Programms bewegt die Datenfelder, so daß die Randinformation gescrollt wird.

Das gesamte Programm *hängt* im Interrupt der C 64, so daß bei Verlassen des Basic-Programms durch Drücken der STOPTaste der Rand weiterhin verändert wird.

(Steffen Goebbels/André Moll/tr)

10 POKE 53280.0: POKE 53281.0: PRINT" (CLR. 3)		ongo
OWN, WHITE, 4SPACEDRANDDEMO VON S. GOEBBET	<234>	3303
S (C) 1987" 15 PRINT TAB(13)"(DOWN.GREY 1)BITTE WARTER		2202
(DOWN)"	<196>	3304
20 FOR I=0 TO 209:READ Q:POKE 36864+I.Q:N		0000
XT	<091>	Court
30 FOR I=0 TO 3:REM ZEICHEN DEFINIEREN	<128>	33Ø5
40 FOR A=0 TO 7	<Ø45>	3306
50 POKE 37120+A+I*8,2*A	<171>	
51 POKE 37144+A+I*8,2↑(7-A):	<253>	0000
60 NEXT A.I	<059>	3397
70 FOR I=0 TO 48 STEP 8:REM FARBEN SETZEN	<130>	3309
80 POKE 37168+I.1:POKE 37169+I.3:POKE 371 0+I.5:POKE 37171+I.13	<186>	3410
85 POKE 37172+I.13:POKE 37173+I.5:POKE 37		0.110
74+I,3:POKE 37175+I,1	<006>	3411
90 NEXT	<100>	3412
100 SYS 36864: REM MASCINENPROGRAMM :	<201>	0.50
32000 DATA 120,169,31,141,20,3,169,144,14	1	3413
,21,3,173,17,208,41,127,141,17,208,		200
69	<243>	3414
32001 DATA 186,141,18,208,169,129,141,26,		3415
08.88,96,173,25,208,141,25,208,48,7 32002 DATA 173,13,220,88,76,49,234,173,25	<Ø63>	3500
,144,201,6,240,18,168,6,141,254,144	<171>	0000
32003 DATA 169,1,141,18,208,169,19,141,17		3501
208.76.107,144,169.0,141,254,144,16		-
32004 DATA 248,141,18,208,169,27,141,17,2		3502
8,76,157,144,120,169,49,141,20,3,16	9 <243>	800000
32005 DATA 234,141,21,3,169,240,141,28,20	В	3503
.88.96,173.0,145.141.255.63.160.0.2		DENA
4	<117>	35Ø4
32006 DATA 234,234,162,0,232,224,8,208,25 ,185,1,145,141,255,63,185,48,145,14	1 <108>	3505
32007 DATA 33,208,162,0,232,224,18,208,25	1	3000
,200,192,47,208,232,169,0,141,33,20	8 <207>	3506
32008 DATA 76,188,254,173,0,145,141,255,1	4	1000000
5,162,0,189,1,145,157,0,145,232,224	<165>	3507
32009 DATA 47,208,245,173,255,145,141,47,	1	
45,173,95,145,141,255,145,162,63,18	9 <072>	3508
32010 DATA 47,145,157,48,145,202,224,255.	2	2500
08,245,173,255,145,141,48,145,76,18		3509
32011 DATA 254	(125)	3516
33000 PRINT"(6DOWN, CYANODIESES PROGRAMM K MMT OHNE (!) SPRITES"	<169>	3010
33010 PRINT AUS. DIE ZEICHEN AUF DEN RAEN		3517
	-nnn-	
ERN WER-"	<236>	200000000000000000000000000000000000000

ī	200		
		IN \$3FFF"	<244>
	33030	PRINT"ERZEUGT."	<Ø29>
	33Ø35	PRINT" (DOWN) SIE FINDEN DAS MASCHINEN	
		PRG. AB \$9000"	<179>
	33040	PRINT TAB(13) "(WHITE, DOWN) (TASTENDRU	
	227.000	CK>*: POKE 198, 0: WAIT 198, 1: POKE 198,	
		Ø	<070>
	33050	SYS 36953: POKE 53281,0: GOSUB 35000	<242>
	33060	FOR I=0 TO 7: READ Q: POKE 37120+I.Q:P	
		OKE 37144+I,Q:POKE 37128+I,Q:POKE 37	
		136+I,0	<128>
	33070	POKE 37152+I.Q:POKE 3716@+I.Q:NEXT	<087>
	33080	DATA 129,195,231,255,255,231,195,129	<107>
	33090	FOR I=0 TO 47:POKE 37168+I,11:NEXT	<092>
	34100	SYS 36864: POKE 198,0: WAIT 198,1: POKE	
		198,0:SYS 36953	<231>
	34110	FOR I=0 TO 48 STEP 8	<120>
	34120	POKE 37168+I,14:POKE 37169+I,11:POKE	
		37170+I,12:POKE 37171+I,15	<217>
	34130	POKE 37172+1.15:POKE 37173+1.12:POKE	<022>
	20 V V/E	37174+I,11:POKE 37175+I,14	(216)
	34140	NEXT:SYS 36864	(210)
	34150	POKE 198.0:WAIT 198.1:POKE 198.0:SYS 36953:RESTORE:GOTO 10	<070>
	nearr	PRINT (CLR, WHITE) AUFBAU DES MASCHINE	20102
	שממכנ	NPROGRAMMS:"	(253)
	25010	PRINT"(2DOWN, CYANDDER ERSTE RASTERIN	
	22010	TERRUPT BEI \$0F8 SORGT"	<060>
	25020	PRINT"CUP. WHITE)FUER DAS AUSSCHALTEN	7.11
	33929	DES RANDES, INDEM	< 064>
	95030	PRINT"CCYANDAUF 24 ZEILEN UMGESCHALT	
	20000	ET WIRD, HIER"	<179>
	95040	PRINT (WHITE) BEGINNT DANN BINE SCHLE	
	DODIE	IFE, DIE DIE VER-"	<216>
	35050	PRINT"(CYAN, UP) SCHIEDENEN WERTE IN D	
		AS REGISTER #3FFF"	<139>
	35060	PRINT"(WHITE)SCHREIBT, ZWISCHEN DIES	
		EN AENDERUNGEN"	<235>
	35070	PRINT"(CYAN)WIRD EINE WARTESCHLEIFE	
		DURCHLAUFEN, DIE"	<108>
	35080	PRINT"(WHITE)DANN BEENDET IST, WENN	
		DER ELEKTRONEN-"	<094>
	35090	PRINT (CYAN)STRAHL EINE NEUE ZEILE E	W. O.C.
		RREICHT."	<076>
	35160	PRINT (WHITE, 2DOWN) DAS MASCHINENPROG	4.50
	No.	RAMM WIRD MIT SYS36864	×159>
	35170	PRINT"(CYAN)GESTARTET UND MIT SYS369	.000
		53 BEENDET. ": RETURN	<073>
	€ 64'	er	

Listing 5. »rand« demonstriert die Verwendung von S3FFF

uch in diesem Jahr ha-

Laufe des Jahres 1987 in den ben wir wieder das 64'er-Magazinen veröffent-Jahresinhaltsverzeich- licht wurden. Und so suchen nis mit allen Artikeln die im (und finden) Sie einen Artichen Sie nur noch das The- geordnet.

kel: Überlegen Sie sich, in ma, um das es ging. Innerwelcher Rubrik der gesuch- halb der «Thema«-Blöcke te Artikel stand. Dann brau- sind die Titel alphabetisch (tr/do)

Titel	Ausgabe	Seite
Rubrik: Aktuelles		
Aktuelles Thema: Anwendung	-	_
Bio-Feedback mit dem C 64	5/87	1
Der 64'er im Fernsehstudio	12/87	13
Aktuelles Thema: C 128	-	
Ein Diesel im Blechkleid	8/87	1
Ein Hauch von Amiga auf dem C 128	7/87	11
Geos 128	6/87	13
Starpainter jetzt auch für C 128	7/87	1
Super-Textverarbeitung für den C 128	5/87	4
Aktuelles Thema: C 16 & Plus/4		-
Adventures für Plus/4	1/87	1
CAD mit C 16 und Plus/4	12/87	1
DF0 mit dem C 16	7/87	1
Aktuelles Thema: Computermessen		111
CeBIT-News	5/87	39
CES — Im Zeichen der Unterhaltung	3/87	1
CES — Messe im Spieletaumel	8/87	1
Commodore ist eine Reise wert	9/87	1
Computermesse in Baden-Baden	7/87	1
Das superstarke Amiga-Duett	3/87	- 1
Didacta-Überblick	5/87	- 1
Eine Welt von Geos	8/87	
Neustädter Computertage 1987	11/87	- 1
PCW '87 — Arena der Sensationen	12/87	
Siggraph '87	11/87	
Tauschbörse für Elektronik-Fans	12/87	1
Vermittler zwischen Kunst und Technik	12/87	1
Aktuelles Thema: CP/M Setup für C 128-CP/M	6/87	i
Aktuelles Thema: DFÜ		- 1
1200-bps-Akustik-Koppler billiger	2/87	- 1
Starter-Kits« für amerikanische Netzwerke	2/87	1
BTX auf dem C 64	10/87	
Feindbild Hacker?	4/87	
Hacker im NASA-Computer	11/87	1
Mailbox-Razzia in Bremen	10/87	
Mit BTX rund um die Welt?	7/87	- 1
Neue Datex-P-Gebühren	2/87	-1
Neue Datex-P-Telefonnummern	6/87	1
Neue Version von Digicom	12/87	1
Nicht mystisch, nicht magisch: Delpht	7/87	16
OIS-Fieber	11/87	1
Post jagt Modern-Besitzer	8/87	1
Post macht bei Datez-P-Gebühren Rückzieher	7/87	1
RS232-Interface für IEC-Bus	7/87	31
Starcomm jetzt auch für den C 64	9/87	1
V.24-Schnittstelle bis 19200 Bit/s für C 64 Westere Mailboxen	6/87	1
December State (Control of Control of Contro		- 25
Aktuelles Thema: Drucker 128-KByte-Puffer für Commodore-Computer	6/87	1
Citizen für Commodore	7/87	1
Drucker billiger	10/87	
Druckerpuffer für Commodore Computer	4/87	- 1
Elgene Zeitung mit dem C 64	9/87	
Farbe drucken ohne Farbdrucker	1/87	
Görlitz rüstet um	7/87	- 1
Modellpflege bei OKI	12/87	
MPS 1000 — Fehler im Handbuch	5/87	1
Neue Anschrift und Hotline bei Selkosha	6/87	
Neues Druckerinterface auch für 24-Nadler	10/87 5/87	4
Neues vom Druckermarkt	6/87	j
Neues vom Präsident 6313 NL-10 mit neuem Preis	9/87	
NL-10 mit neuem Preis Seikosha's neue Preise	8/87	
Serieller Spooler für C 64/C 128 mit eingebautem Kompressor	9/87	- 6
Update für Star NI-10	3/87	
Verkürzte Wartezeiten	4/87	- 1
Aktuelles Thema: Eingabegeräte	PART P	
Die vechte« Commodore-Maus für den C 64	5/87	
Erweiterung für die NCE-Maus	2/87	
Icontroller — Minijoystick zum Ankleben	11/87	
Mäuse im Aufwind	6/87	
Aktuelles Thema: Floppy & Datasette	5/87	
	0/67	
20-MByte-Festplatte für den C 64 «Personifizierte» Disketten gegen Raubkopien	5/87	

Titel	Ausgabe	Seite
Der Lader der Zukunft?	2/87	13
IVC bringt erstmals Disketten	4/87	1
Kopierschutz und kein Ende	6/87	1
Kühler für die 1541	5/87	3
Veue Kopier-Programme für den C 64 und C 128	5/87	1
Spezialreiniger für Floppy-Laufwerke	4/87	10
Jmfassendes Kopiersystem	12/87	1
Aktuelles Thema: Floppyspeeder	0.000	1
Ein neues Kopierprogramm für DolphinDos	6/87 3/87	1
Purbotrans endlich billiger	3/01	- 1
Aktuelles Thema: Geos	5/87	15
Die Geos-Story Endlich — Neue Software zu Geos	3/87	1
Seos jetzt in Deutsch	10/87	i
Sorlitz-Interface mit Geos	4/87	1
Grafik zum Abheben: Geos 128	11/87	1
Veue Geos-Version	8/87	
Premiere — Geos C 128	5/87	
Aktuelles Thoma: Grafik		
Flexidraws — Grafikpaket plus Lichtgriffel	7/87	1
Brandneue Diashows	4/87	1
Die 64'er-Gilde	11/87	1
Flexibles Malprogramm	11/87	- 1
Lichtzauber bei Laserland	5/87	16
Veue Print Shop-Icons	2/87	1
Veue Print Shop-Icons	8/87	- 1
Veus von Gige-CAD	12/87	1
Verbessertes Superpio-Modul	5/87	1
Vermittler zwischen Kunst und Technik	12/87	1
Aktuelles Thema: Hardware	6/87	i
iss-kayte-GMOS-KAM-Platine I-Kanal-Logikanalysator	3/87	1
-Kanar-nogikanalysator Amiga als Speicherriese	5/87	
eriiga als Speichemese Sezugsadresse für 64'er-EPROMs	1/87	1
sezugsagresse rur 64 er-ErkOMS Bits zum Anfassen	8/87	
State Sum Amassen C 64-Umbausatz	7/87	i
Commodore-Chips lieferbar	7/87	1
Das C 64-Entwicklungssystem	3/87	í
Dem Robotor auf der Spur	12/87	1
Die Handbremse für den C 64	9/87	1
Sin Neuer in der 64'er-Familie	9/87	- 3
Toppy-Zeit	5/87	1
Hardware-Debugger für Super-C 64	4/87	1
Hochklassiger C 64-EPROMer	3/87	1
Laysy — Das Platinen-Layoutsystem für den C 64	B/87	
Mehr «Gehirn» für den Computer	9/87	1
Mehr RAM für den C 64	3/87	1
Metallgehäuse für den C 64	10/87	1
Midi-Interface auch für Amiga 800	5/87	1
Neu: 64'er-Bausätze bei Conrad-Electronic	12/87	1
Neue Preise bei Merlin Data	8/87	1
Neuer Modulgenerator von Merlin	4/87	1
Notstromversorgung für C 64 und 1541	8/87	1
Präzisionsuhr für den C 64	6/87	-
Preiswerter Modul-Generator	9/87	
Professionell einsetzbare CNC-Fräsanlage mit dem C 64	5/87	
Prozessor für Centronics-Interface	9/87	
Speicheroszilloskop für den C 64	9/87	1
Universelles Audio-Meßystem Weltneuheiten für den C 64	12/87	3
	1701	
Aktuelles Thema: Monitore Ein Monitor für alle Fälle	4/87	
Aktuelles Thoma: Musik	7000	
C 64/C 128 in Stereo	8/87	
Kurztest: Neue Software für den Sound-Expander	3/87	1
Sprach-Digitalisierung mlt dem C 64/C 128	6/87	
Aktuelles Thema: Schule/Lernen	10,200,000	
Computer-Camp aktiv	9/87	
Computer and Sportcamps 1987	3/87	
Englisch-Test für den C 64/C 128	2/87	
Höhere Mathematik auf dem C 64	11/87	
Jugend forscht-Aufruf 1988	9/87	
Kostenloses Computermagazin	11/87	
Kurztest: Japanisch mit dem C 64	4/87	
Neue Anschrift bei Heureka-Teachware	7/87	
Neue Lemsoftware von Dekatron	6/87	
Vokabeln im Computer und Unterbewußtsein	10/87	
Vom Freak zum Profi	6/87	

			Ausgabe	Seite
Uktuelles	emuent.	Thema: Sonstiges	0.700	9
4'er-Magazin in d			9/87	14
4'er-Magazin in o	der DDR, Tell 2	stor Bosolph aletin	6/87	12
Buchclubsk auch Champagner, Kav	riar und Compu	iter-Bereich aktiv ter	11/87	11
Commodore feue			7/87	10
Commodore und			7/87	10
Computer in der			4/87	125
		s sagt die Polizei dazu?	4/87 2/87	9 8
der etwas andere Der Millionär	e Kopierschutz -	- das Copyright	2/87	10
Die Commodore-	Preigliste		5/87	11
Dunkie Kanäle	110,00000		3/87	8
Erster Frauen-Co	mputerclub		2/87	12
Jesamtinhaltsver		hefte	3/87	94 17
Costenloses Com			11/87 4/87	10
Vicrotrell Ludwig Veue Computer-			10/87	10
oftware für eine			2/87	11
Inter die Lupe g	enommen: Com	puter-Fachberatung	1/87	8
Wettbewerb Hig	h Tech '87 ausge	erufen	6/87	10
Aktuelles		Thema: Spiele	100000	22
Setrachtungen ü)		K.	4/87 12/87	10
Das Abenteuer b Die Angst vor de			7/87	8
Die Angst vor de Software-Remix	III VIIII		2/87	11
Wo gibt's den Bl	HP-Virus?		10/87	11
Aktuelles		Thema: Textverarbeitung	TO PATRICE.	100
Neue Version vo	n Startexter 64		8/87	12
l'asword nun auc			2/87	11
	Rubrik:	Bauanleitunge	m	
Bauanleitungen		Thema: Anwendung	1000000	718
Ein Meß-, Steuer	und Regelsyste	em für den C 64 (Teil 1)	7/87	54
Ein Meß-, Steuer-	- und Regelsyste	em für den C 64 (Teil 2)	8/87	68
Bauanleitungen	là	Thema: Betriebssysteme		
Alles unter Kontr			3/87	146
Super: Luxus-Kei		ohne Loten	9/87	41
Vom Zwerg zum			1701	99
Bauanleitungen		Thema: DFÜ	11/87	44
Die flexible RS23 Fehlersuche leic			1/87	148
	PR 1	*		-
	Rul	brik: Bücher		
	The same of the sa	brik: Bücher Thema: C 128	3/87	142
Bücher-Vorstellu	The same of the sa	Thema: C 128	3/87	142
Bücher-Vorstellu Bücher	ngen		3/87	142
Bücher Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu	ngen	Thema: C 128 Thema: CP/M	100000	1000
Bücher-Vorstellu Bücher	ngen ingen	Thema: C 128	100000	1000
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu	ngen ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker	2/87	135
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher	ngen ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M	2/87	135
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu	ngen ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos	2/87 6/87	135
Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher	ngen ingen ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker	2/87 6/87 7/87	135 168 97
Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu	ngen ingen ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik	2/87 6/87	135
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher	ngen ingen ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos	2/87 6/87 7/87 5/87	135 168 97 148
Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu	ngen ingen ingen ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik	2/87 6/87 7/87	135 168 97
Bücher-Vorstellu	ingen ingen ingen ingen ingen ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik	2/67 6/87 7/87 5/67 5/87 7/87 10/87	136 168 97 148 145 162 119
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu	ingen ingen ingen ingen ingen ingen ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik	2/87 6/87 7/87 5/87 5/87	136 168 97 148 145 162
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu	ingen ingen ingen ingen ingen ingen ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik	2/87 6/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87	135 168 97 148 145 162 119 27
Bücher-Vorstellu	ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren	2/87 8/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87	136 168 97 148 145 162 119
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Literatur für Eins	ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren	2/87 8/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87	135 168 97 148 145 162 119 27
Bücher-Vorstellu	ingen iteiger	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren	2/87 6/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 hen 1/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28
Bücher-Vorstellu	ingen iteiger	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren	2/87 8/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87	135 168 97 148 145 162 119 27
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins	ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren	2/87 6/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 hen 1/87 8/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins	ingen ingen ingen ingen ingen ingen ingen inteliger inteliger	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen	2/87 6/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 hen 1/87 8/87 3/67	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins	ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmiersprace Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges	2/87 6/87 7/87 5/97 5/97 7/87 10/82 2/87 hen 1/87 3/62 11/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins	ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen	2/87 6/87 7/87 5/97 5/97 7/87 10/82 2/87 hen 1/87 3/62 11/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins	ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmiersprace Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges	2/87 6/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 1/87 1/87 11/87 12/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26 158 190
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu	ingen ingen ingen ingen ingen ingen ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges	2/87 6/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 10/87 3/87 11/87 12/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26 158 190
Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Bücher-Vorstellu Hardware-Tests C 64 neu eingele Fit mit dem Con	ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware-Tes Thema: Anwendung	2/87 8/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 hen 1/87 3/87 11/87 12/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26 158 190
Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu	ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware=Tes Thema: Anwendung in Modulbauweise	2/87 6/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 10/87 3/87 11/87 12/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26 158 190
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Cins Bücher-Vorstellu Literatur für Cins Bücher-Vorstellu Literatur für Cins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Cins Bücher-Vorstellu Literatur für Cins Bücher-Vorstellu Literatur für Cins L	ingen ingen ingen ingen ingen ingen ingen ingen ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware=Tes Thema: Anwendung in Modulbauweise Thema: Betriebssysteme	2/87 8/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 10/87 1/87 1/87 1/87 1/87 11/87 12/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26 158 190
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu	ingen iteiger iteiger ingen iteiger iteiger ingen iteiger itei	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware=Tes Thema: Anwendung in Modulbauweise Thema: Betriebssysteme	2/87 8/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 hen 1/87 3/87 11/87 12/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26 158 190
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu	ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware=Tes Thema: Anwendung in Modulbauweise Thema: Betriebssysteme	2/87 6/87 7/87 5/97 5/97 7/87 5/97 7/87 10/87 2/87 11/87 12/87 11/87 12/87 8/87 6/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26 158 190
Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu	ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware=Tes Thema: Anwendung in Modulbauweise Thema: Betriebssysteme felt	2/87 8/87 7/87 5/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 14/87 8/87 11/87 12/87 18/87 6/87 1/87 4/87 2/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26 158 190
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Cins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins	ingen iteiger ingen iteiger ingen in	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware=Tes Thema: Anwendung in Modulbauweise Thema: Betriebssysteme felt	2/87 8/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 10/87 1/87 12/87 11/87 12/87 11/87 12/87 8/87 1/87 4/87	135 168 97 148 145 152 119 27 28 103 26 158 190 142 155 156
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Cins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins	ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware=Tes Thema: Anwendung in Modulbauweise Thema: Betriebssysteme elt	2/87 6/87 7/87 5/87 7/87 5/87 7/87 10/87 2/87 10/87 3/67 11/87 12/87 8/87 6/87 8/87 1/87 4/87 2/67 3/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26 158 190 142 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Literatur für	ingen	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware=Tes Thema: Anwendung in Modulbauweise Thema: Betriebssysteme felt uner c Formel im Test	2/87 8/87 7/87 5/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 14/87 8/87 11/87 12/87 18/87 6/87 1/87 4/87 2/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26 158 190
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu	ingen iteiger iteiger ingen iteiger itei	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware=Tes Thema: Anwendung in Modulbauweise Thema: Betriebssysteme felt uner c Formel im Test	2/87 8/87 7/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 10/87 3/87 11/87 12/87 11/87 12/87 1/87 6/87 6/87 6/87 3/87 3/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26 158 190 144 154 155 145 146 133 28 166 133 28 46
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu	ingen iteiger iteiger ingen iteiger itei	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware-Tes Thema: Anwendung in Modulbauweise Thema: Betriebssysteme felt thema: C 128	2/87 8/87 7/87 5/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 11/87 12/87 11/87 12/87 8/87 1/87 1/87 1/87 1/87 1/87 1/87 1	135 168 97 148 145 152 119 27 28 103 26 158 190 142 155 154 155 154 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Lite	ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen ingen iteiger ingen iteiger ingen ingen iteiger ingen ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware-Tes Thema: Anwendung in Modulbauweise Thema: Betriebssysteme felt thema: C 128	2/87 6/87 7/87 5/97 5/97 7/87 5/97 7/87 10/87 2/87 10/87 2/87 11/87 12/87 8/87 6/87 8/87 8/87 4/87 3/87 11/87 4/87 4/87 4/87	135 168 97 148 145 162 119 27 28 103 26 156 156 156 156 156 156 146 156 156 156 156 156 156 156 156 156 15
Bücher-Vorstellu Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Bücher Bücher-Vorstellu Literatur für Eins Literatur für Ein	ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen ingen iteiger ingen iteiger ingen ingen iteiger ingen ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger ingen iteiger	Thema: C 128 Thema: CP/M Thema: Drucker Thema: Geos Thema: Grafik Thema: Programmieren Thema: Programmieren Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges Hardware-Tes Thema: Anwendung in Modulbauweise Thema: Betriebssysteme felt thema: C 128	2/87 8/87 7/87 5/87 5/87 5/87 7/87 10/87 2/87 11/87 12/87 11/87 12/87 8/87 1/87 1/87 1/87 1/87 1/87 1/87 1	135 168 97 148 145 152 119 27 28 103 26 158 190 142 155 154 155 154 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156

l'itel	Ausgabe	Seite
Der Superscanner II	8/87	156
Vom Foto zum Computerbild	8/87	160
Hardware-Tests Thema: Drucker	1.000	185
Brother HR-10C — Korrespondenz mit Typenrad Dela-Drucker: Leistung muß nicht teuer sein	1/87 4/87	138
Der große Unbekannte	8/87	144
Der Volks-Drucker	7/87	28
Die neunte Nadel des MPS 802	3/67	143
Drei in einem	6/87 3/87	32 148
Drucken wie die Profis Drucker mit «Köpfchen»	8/87	146
Ein Drucker macht auf Inkognito	9/87	166
Großer Interface-Vergleichstest	11/87	160
Günstige Nadeln	1/87	163
Gut in Form	5/87 2/87	154
MPS 1000 — Neue Referenz	2/87	31
Preisgünstiger Schönschreiber SL 80 VC — der Profidrucker	10/87	86
Thronfolge?	6/87	34
Voll in Farbe	12/87	114
Wie gut sind 24 Nadeln?	7/87 11/87	178
Wieviel Nadeln braucht der Mensch?	5/87	153
Zwei in einem	0,01	
Hardware-Tests Thema: Eingabogeräte	9/87	30
Aus Freude am Joystick Commodore 13S1 — eine flotte Maus	6/87	168
Hardware-Tests Thema: Floppy & Datasette		
Computer sucht Diskettenlaufwerk	10/87	101
Ein gutes Stück für wenig Geld	6/87	162
Ganz und gar nicht überflüssig: Diskettenzubehör	3/87	34
Langes Leben für Ihre Disketten	10/8	36
Marke kontra No-Name	3/87 5/87	30
Nach Mini kommt Mikro Neue Dimensionen mit der 1581	12/87	B6
Hardware-Tests Thema: Floppyspeeder		
Die 1571 bekommt Flügel	10/87	113
Kompatibler als das Original	1/87	158
Hardware-Tests Thema: Monitore		
Fernsehen auf dem Monitor	10/87	174
Was ist zu beachten?	1/87	34
Wer Augen hat, der sehe	10/87	166
Hardware-Tests Thema: Sonstiges	7 (0.40)	
Der «kleine» Amiga	8 2 man -	2
action of the contract of the	4/87	
Der C 64 wächst und wächst	8/87	140
Der C 64 wächst und wächst Der Speicherriese	8/87 3/87	
Der C 64 wächst und wächst	8/87 3/87	140
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlag Kurse/Grundlagen Thema: Assembler	8/87 3/87 jen	140
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlag Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Profis heifen Einstelgern (Teil 5)	8/87 3/87	140
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlag Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Profis helfen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Basic	8/87 3/87 jen	141
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlag Kurse/Grundlagen Profis helfen Einstelgern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten	8/87 3/87 Jen 2/87	20
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlag Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Profis helten Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Basic Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 9/87	141
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlag Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Basic Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort	8/87 3/87 Jen 2/87	144 153 24 22 95
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlag Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Profis helten Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Basic Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 9/87 1/87 12/87 7/87	24 22 90 24 77
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlag Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Basic Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 2/87 1/87 1/87 12/87	144 153 24 25 26 27
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlag Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Profis helfen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Basic Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 84 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuwsisung einmal anders Kurse/Grundlagen Thema: Betriebssysteme	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 2/87 1/87 1/87 1/87 1/87 3/87	24 25 25 26 27 100 26
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Basic Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEERs & POKEs zum C 84 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis belfen Einsteigern (Teil 4)	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 9/87 1/87 12/87 7/87	24 22 90 24 77
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis helfen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Profis helfen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Basic Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablenzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: Betriebssysteme Profis helfen Einsteigern (Teil 4)	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 2/87 1/87 1/87 1/87 3/87 1/87	24 25 29 27 70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlag Kurse/Grundlagen Profis helfen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: C 16 & Plus/4 Fragen & Antworten zum C 16 und Plus/4	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 2/87 1/87 1/87 1/87 1/87 3/87	24 25 25 26 27 100 26
Der C 84 wächst und wächst Der Speichernese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Pateien — Lebensraum für Ihre Daten PEERs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Thema: Betriebssysteme Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: C 16 & Plus/4 Fragen & Antworten zum C 16 und Plus/4 Kurse/Grundlagen Thema: CP/M	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 3/87 1/87 2/87	24 22 29 23 77 100 29
Der C 84 wächst und wächst Per Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Pateien — Lebensraum für Ihre Daten PEERs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis beifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Fragen & Antworten zum C 16 und Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Semmeln	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 2/87 1/87 1/87 1/87 3/87 1/87	24 25 29 27 70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heilen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Per Resembler Rurse/Grundlagen Thema: Retriebssysteme Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Fragen & Antworten zum C 16 und Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Thema: CP/M Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Thema: DFÜ	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 3/87 1/87 3/87 3/87	24 22: 99 27: 100 29 24: 4
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEERs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablenzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Frogen & Antworten zum C 16 und Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Semmeln Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Semmeln Kurse/Grundlagen Thema: CP/M Thema: DFÜ Computerlexikon zum Semmeln	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 3/87 1/87 2/87	24 22 29 23 77 100 29
Der C 64 wächst und wächst Rubrik: Kurse/Grundlage Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Profis heiten Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Basic Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablenzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: C 16 & Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Thema: DFÜ Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 2/87 1/87 1/87 3/87 3/87 4/87	24 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
Der C 64 wächst und wächst Der Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: C 16 & Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS232-Schnittstelle Profis helfen Einsteigern (Teil 14)	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 3/87 1/87 3/87 4/87 4/87 4/87 11/87	144 15: 22 2: 59 22 2: 11: 22 2: 11: 23 2: 23 2: 24 2: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25:
Der C 64 wächst und wächst Per Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Ruse/Grundlagen Thema: Assembler Profis heiten Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Thema: Basic Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: C 16 & Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜl Die RS332-Schultstelle Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 17)	8/87 3/87 2/87 2/87 2/87 1/87 1/87 1/87 3/87 3/87 4/87 11/87 4/87 11/87 1/87	24 22 24 4 4 2 2 2 1 1 3 3 9 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 9 9 2 2 2 2
Der C 64 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Thema: Assembler Profis heiten Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: C 16 & Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS332-Schnittstelle Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 3/87 1/87 3/87 4/87 4/87 4/87 11/87	144 15: 22 2: 59 22 2: 11: 22 2: 11: 23 2: 23 2: 24 2: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25:
Der C 64 wächst und wächst Der Speichernese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Thema: Betriebssysteme Profis heifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Fragen & Antworten zum C 16 und Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Thema: CP/M Thema: DFÜ Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ! Die RS232-Schnittstelle Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Thema: Drucker	8/87 3/87 Jen 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 3/87 1/87 3/87 4/87 4/87 4/87 11/87 4/87 11/87	2: 2: 9: 2: 10: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:
Der C 64 wächst und wächst Der Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigem (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEERs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Pragen & Antworten zum C 16 und Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Thema: CP/M Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS332-Schuittstelle Profis helfen Einsteigern (Teil 14) Profis helfen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Die leize Revolution	8/87 3/87 2/87 2/87 2/87 1/87 1/87 1/87 3/87 3/87 4/87 11/87 4/87 11/87 1/87	24 22 24 4 4 2 2 2 1 1 3 3 9 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 9 9 2 2 2 2
Der C 64 wächst und wächst Der Speichernese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Thema: Betriebssysteme Profis heifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Fragen & Antworten zum C 16 und Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Thema: CP/M Thema: DFÜ Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ! Die RS232-Schnittstelle Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Thema: Drucker	8/87 3/87 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 1/87 3/87 3/87 4/87 4/87 11/87	2: 2: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3:
Der C 64 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Thema: Betriebssysteme Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: C 16 & Plus/4 Kurse/Grundlagen Thema: CP/M Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS232-Schnittstelle Profis helfen Einsteigern (Teil 14) Profis helfen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Die leise Revolution Drucker-Shopping Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 7) Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 7) Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 7)	8/87 3/87 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 3/87 1/87 3/87 4/87 4/87 4/87 4/87 11/87 11/87 11/87 4/87 4/87 3/87	2: 2: 9: 10: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:
Der C 64 wächst und wächst Der Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: C 16 & Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ! Die RS323-Schnittstelle Profis helfen Einsteigern (Teil 14) Profis helfen Einsteigern (Teil 14) Profis helfen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Thema: Drücker	8/87 3/87 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 1/87 3/87 4/87 4/87 11/87 4/67 11/87 6/87 6/87 6/87 8/87	144 15: 2: 9: 2: 7: 100 2: 4: 4: 2: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:
Der C 64 wächst und wächst Per Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigem (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKS & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Frofis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Fragen & Antworten zum C 16 und Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ! Die RS323-Schnintstelle Profis helfen Einsteigern (Teil 14) Profis helfen Einsteigern (Teil 17) Profis helfen Einsteigern (Teil 7) Frofis helfen Einsteigern (Teil 8) Profis helfen Einsteigern (Teil 9)	8/87 3/87 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 1/87 3/87 4/87 4/87 11/87 4/87 11/87 4/87 11/87 4/87 11/87 6/87 6/87 6/87 8/87 6/87	2: 2: 9: 10: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:
Der C 84 wächst und wächst Per Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Russe/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Profis heifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablenzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS232-Schnitstelle Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Thema: Drucker	8/87 3/87 2/87 2/87 2/87 2/87 1/87 1/87 1/87 1/87 3/87 4/87 11/87 11/87 11/87 11/87 11/87 11/87 11/87 11/87 11/87 6/87 6/87 8/87	22: 22: 23: 23: 24: 24: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25
Der C 84 wächst und wächst Der Speichernese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEERs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuwsisung einmal anders Kurse/Grundlagen Thema: Betriebssysteme Profis beifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: C 16 & Plus/4 Kurse/Grundlagen Thema: CP/M Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Thema: DFÜ Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS232-Schnittstelle Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Thema: Drucker Die leise Revolution Drucker-Shopping Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 7) Profis helfen Einsteigern (Teil 8) Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 7) Profis helfen Einsteigern (Teil 9) Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Thema: Floppy & Datasette Computerlexikon zum Sammeln	8/87 3/87 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 1/87 3/87 1/87 3/87 4/87 11/87 1	2: 2: 9: 2: 10: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEERS & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuwsisung einmal anders Kurse/Grundlagen Thema: Betriebssysteme Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: C 16 & Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Thema: DFÜ Die RS232-Schnittstelle Profis helfen Einsteigern (Teil 14) Profis helfen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Die leise Revolution Drucker-Shopping Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 6) Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 7) Profis helfen Einsteigern (Teil 8) Profis helfen Einsteigern (Teil 9) Kurse/Grundlagen Thema: Floppy & Datasette Computerlexikon zum Sammeln	8/87 3/87 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 1/87 3/87 1/87 4/87 1/87 4/87 1/87 1/87 4/87 1/87 4/87 1/87 6/67 6/67 6/67 8/67 6/67	22: 99: 22: 10: 22: 23: 24: 23: 24: 23: 24: 23: 24: 23: 24: 23: 24: 23: 24: 23: 24: 23: 24: 23: 24: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25
Der C 64 wächst und wächst Der Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: Betriebssysteme Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Thema: CP/M Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS32-Schnintstelle Profis helfen Einsteigern (Teil 14) Profis helfen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Thema: Drücker	8/87 3/87 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 1/87 3/87 1/87 3/87 4/87 11/87 1	2: 2: 9: 2: 10: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:
Der C 64 wächst und wächst Der Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEERs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuwsisung einmal anders Kurse/Grundlagen Thema: Betriebssysteme Profis beifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: C 16 & Plus/4 Kurse/Grundlagen Thema: CP/M Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Thema: DFÜ Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS232-Schnitstelle Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Thema: Drucker Die leise Revolution Drucker-Shopping Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 7) Profis heifen Einsteigern (Teil 8) Kurse/Grundlagen Thema: Floppy & Datasette Computerlexikon zum Sammeln	8/87 3/87 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 1/87 3/87 1/87 3/87 1/87 4/87 4/97 11/87 11/87 4/87 4/87 4/87 11/87 11/87 6/87 6/87 6/87 6/87 6/87 8/87 8/87 8	22: 99: 22: 10: 22: 23: 24: 23: 24: 24: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEEKs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuwsisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Fragen & Antworten zum C 16 und Plus/4 Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS232-Schnintstelle Profis helfen Einsteigern (Teil 14) Profis helfen Einsteigern (Teil 14) Profis helfen Einsteigern (Teil 14) Profis helfen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Thema: Drucker Die leize Revolution Drucker-Shopping Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 6) Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Die Welt der Massenspeicher Thema: Floppy & Datasette	8/87 3/87 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 1/87 3/87 1/87 3/87 4/87 4/87 11/87 3/87 3/87 3/87 3/87 3/87 3/87 3/87 3	22: 33: 33: 33: 34: 42: 22: 14: 13: 14: 22: 14: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15
Der C 84 wächst und wächst Der Speichernese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Dateien — Lebensraum für Ihre Daten PEERs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Thema: Betriebssysteme Profis beifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: C 16 & Plus/4 Kurse/Grundlagen Thema: CP/M Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS232-Schnittstelle Profis helfen Einsteigern (Teil 14) Profis helfen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Kurse/Grundlagen Thema: Drucker Kurse/Grundlagen Thema: DFÜ Die RS232-Schnittstelle Profis helfen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Thema: Drucker Die leize Revolution Drucker Shopping Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 6) Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 7) Profis helfen Einsteigern (Teil 8) Kurse/Grundlagen Thema: Floppy & Datasette Computerlexikon zum Sammeln Die Welt der Massenspeicher Disketten – schutzbedürftige Helfer Disketten – schutzbedürftige Helfer Disketten produktion – Präzisionsarbeit ohne Wenn und Aber	8/87 3/87 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 1/87 3/87 1/87 3/87 1/87 4/87 4/97 11/87 11/87 4/87 4/87 4/87 11/87 11/87 6/87 6/87 6/87 6/87 6/87 8/87 8/87 8	22: 99: 22: 10: 22: 23: 24: 23: 24: 24: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25
Der C 84 wächst und wächst Per Speicherniese Rubrik: Kurse/Grundlage Russe/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen PEERs & POKEs zum C 64 Schleifen — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablenzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis belien Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Profis heifen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS232-Schnittstelle Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Thema: Drucker Profis heifen Einsteigern (Teil 7) Profis heifen Einsteigern (Teil 8) Kurse/Grundlagen Thema: Drucker Thema: Proppy & Datasette Computerlexikon zum Sammeln Thema: Floppy & Datasette Disketten — schutzbedürftige Helfer	8/87 3/87 2/87 2/87 2/87 2/87 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8	22: 23: 23: 24: 24: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25
Der C 84 wächst und wächst Der Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlage Kurse/Grundlagen Profis heilen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Profis heilen Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Problembewältigung mit Komfort Strings – Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Tuning für Basic-Programme Variablanzuwsisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Thema: Betriebssysteme Profis helfen Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Kurse/Grundlagen Thema: CP/M Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS232-Schnittstelle Profis helfen Einsteigern (Teil 14) Profis helfen Einsteigern (Teil 17) Profis helfen Einsteigern (Teil 7) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Thema: Drucker Die leise Revolution Drucker-Shopping Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 6) Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 7) Profis helfen Einsteigern (Teil 9) Kurse/Grundlagen Thema: Floppy & Datasette Computerlexikon zum Sammeln Die Welt der Massenspeicher Disketten – schutzbedürftige Helfer Diskettenproduktion – Präsisionsarbeit ohne Wenn und Aber Profis helien Einsteigern (Teil 12) Kurse/Grundlagen Thema: Floppyspeeder	8/87 3/87 2/87 2/87 9/87 1/87 1/87 1/87 3/87 4/87 4/87 11/87 4/87 11/87 4/87 11/87 4/87 11/87 6/87 2/87 11/87 6/87 6/87 3/87 8/87 6/87 3/87 8/	144 15: 22: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 2
Der C 84 wächst und wächst Per Speicherriese Rubrik: Kurse/Grundlage Ruse/Grundlagen Profis heiten Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Profis heiten Einsteigern (Teil 5) Kurse/Grundlagen Profis heiten — Problembewältigung mit Komfort Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 1) Turning für Basic-Programme Variablenzuweisung einmal anders Kurse/Grundlagen Profis heiten Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Profis heiten Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Profis heiten Einsteigern (Teil 4) Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Das ist DFÜ Die RS232-Schnittstelle Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 14) Profis heifen Einsteigern (Teil 17) Von der Sucht nach den sausenden Daten Kurse/Grundlagen Thema: Drucker Die keise Revolution Drucker-Shopping Kennen Sie Ihren Drucker? (Teil 7) Profis heifen Einsteigern (Teil 8) Kernen Sie Ihren Drucker? (Teil 7) Profis heifen Einsteigern (Teil 9) Kurse/Grundlagen Computerlexikon zum Sammeln Thema: Floppy & Datasette Thema: Floppyspeeder Thema: Floppyspeeder Thema: Floppyspeeder Thema: Floppyspeeder	8/87 3/87 2/87 2/87 2/87 2/87 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8	22: 23: 23: 24: 24: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25: 25

'itel		Ausgabe	Seite
Computerlexikon zum Sammeln		9/87	98
Die Augen des C 64		8/87	88
Die Interrupts des Videocontrollers		5/87 8/87	47 45
Grafik — gestern, heute, morgen		5/87	90
Grafik für Anwender (Teil 1) Grafik für Anwender (Teil 2)		6/87	98
Grafik für Anwender (Teil 3)		7/87	109
Grafik für Anwender (Teil 4)		8/87	64
Grafik filr Anwender (Teil 5)		9/87	109
Grafik für Anwender (Teil 6)		11/87	116
Grafik für Anwender (Teil 7)		12/87	62
Profis helfen Einsteigern (Teil 11)		8/87	76
Reise in die fraktale Faszination		5/87	34 64
So werden aus Koala-Bildern Hires	-Bilder	8/87 5/87	139
Sprites, die Kobolde des C 64		12/87	94
Vom Sprite zum Film Vom Stern zur Zwiebel		12/87	90
Vorstoß ins Chaos (Teil 1)		9/87	61
Vorstoß ins Chaos (Teil 2)		10/87	120
Vorstoß ins Chaos (Teil 3)		12/87	78
Wegweiser in die Welt der Grafik	(Teil 1)	8/87	94 94
Wegweiser in die Welt der Grafik	(Teil 2)	9/87	108
Wegweiser in die Welt der Grafik	(Tell 3)	11/87	104
Wegweiser in die Welt der Grafik Wegweiser in die Welt der Grafik	(Tell 5)	12/87	98
	The state of the s	-	
Kurse/Grundlagen	Thema: Hardware	7/87	101
Computeriexikon zum Sammein		7/87	83
Das ist Ihr C 64 Die Axt im Haus (Teil 6)		1/87	144
Die Axt im Haus (Teil 7)		2/87	149
Die Sinne der Roboter		7/87	98
Hardware-Zusätze für Messen, Stei	uern und Regeln	7/87	17
Industrielle Faszination auf dem W	ohnzimmertisch	7/87	20 79
Messen-Steuern-Regeln		7/87	79
Profis helfen Einstelgern (Teil 10)		10/87	100
Profis helfen Einsteigern (Teil 13) Profis helfen Einsteigern (Teil 15)		12/87	108
			1270
Kurse/Grundlagen	Thema: Monitore	1/87	30
Computerlexikon zum Sammeln Der Weg zum richtigen Monitor		1/87	32
Fernseher kontra Monitor		4/87	40
Wenn nichts mehr zu sehen ist		4/87	46
	Thoma: Musik		
Kurse/Grundlagen Der SID macht Musik	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	9/87	80
Midi — Immer richtig verbunden		9/87	152
Assemblerunterstitzte Basic-Prograssemblerunterstitzte Basic-Prograssemblerunterstitzte Basic-Prograssemblerunterstitzte Basic-Prograssemblerunterstitzte Basic-Prograssemblerunterstitzte Basic-Prograssemblerunterstitzte Basic-Programmetrick	rammierung (Teil 4) rammierung (Teil 5) rammierung (Teil 6) rammierung (Teil 7) Thema: Programmiersprach usch und Maschine üssel zum Computer Thema: Schule/Lernen Thema: Sonstiges sii 1) sii 3)	8/87 7/87 8/87 9/87 11/87 8/87 12/87 12/87 1/87 2/87 4/87 4/87 2/87 2/87 8/87 10/87 11/87 3/87	103 112 61 68 111 86 104 104 149 136 136 152 19
Kurse/Grundlagen	Thema: Spiele		
Die Kunst des Spiele-Programmie Spielosophie auf dem C 64	rens	9/87 1/87	28 16
Kurse/Grundlagen	Thema: Textverarbeitung	0.00	1 130
Computerlexikon zum Sammeln	6 / CO / W CO / CO / A	6/87	18
Texten mit dem Computer - leic	nt und schnell	6/87	26
Rubrik: List		ppen	
	Thema: Anwendung	2.07	56
Listings zum Abtippen		5/87 11/87	72
Jahresinhaltsverzeichnis im C 64		6/87	66
Jahresinhaltsverzeichnis im C 64 Jahreskalender	naltorin	40.00	.50
Jahresinhaltsverzeichnis im C 64 Jahreskalender Mony 64 — die freundliche Bucht			
Jahresinhaltsverzeichnis im C 64 Jahreskalender Mony 64 — die freundliche Buchl Listings zum Abtippen	Thema: Assembler	98.464	11968
Jahresinhaltsverzeichnis im C 64 Jahreskalender Mony 64 — die freundliche Buchl Listings zum Äbtippen Neues vom Hypra-Ass		10/87	82
Jahresinhaltsverzeichnis im C 64 Jahreskalender Mony 64 — die freundliche Buchl Listings zum Abtippen	Thema: Assembler	10/87 2/87	82 88
Jahresinhaltsverzeichnis im C 64 Jahreskalender Mony 64 — die freundliche Buchl Listings zum Abtippen Neues vom Hypra-Ass Von Profi-Ass zu Hypra-Ass Listings zum Abtippen		2/87	88
Jahresinhaltsverzeichnis im C 64 Jahreskalender Mony 64 — die freundliche Buchl Listings zum Äbtippen Neues vom Hypra-Ass Von Profi-Ass zu Hypra-Ass	Thema: Assembler Thema: C 128		

	Ausgabe	Seite
Thema: DFÜ	4/87	52 60
	9/07	bi
	10/87	77
a Lineau	1/87	8
	6/87	7
	6/87	71
THE PART STORY OF		61
ples ohne Einschrankung	100 miles (100 miles (120
		6
	6/87	80
	1/87	6
	12/87	12
Thema: Floppy & Datasette	9/97	3
	5/87	8
	3/87	5
	3/87	5
Thema: Grafik	0.400	8
		7
	12/87	11
	9/87	5
1	12/87	3
	8/87	5
7034	2000	8
ea-pitdet	1/87	8
	10/87	3
ter	4/87	6
	4/87	8
Diah		6
	177.00	7
THE PARTY NAMED IN COLUMN TO THE PARTY NAMED	2/87	8
d Grafik in einem	10/87	4
	2/87	8
Thema: Mathematik		
Rechangenie	3/87	5
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	7/87	6
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1/87	6
	17.41	
A ANGELON ATTEMPTOR	6/87	9
C 64	11/87	6
Thema: Programmieren		
	6/87	9
	11/87	6
	10/87	1
Thema: Sonstiges	1700	9
		2
	10/87	6
Thama: Spiele	5-00-00-0	-
Lucina, aprese	1/87	8
mputer	9/87	14
	9/87	3
	8/87	4
	12/62	
Tnema: Textverarbeitung	7/87	
Layout 64	11/87	1
and out of	6/87	3
	6/87	-)
rt 64	43730775	1
Aculetiihoveida		5100
Thema: C 128	1011	-
September 1999	10/87	
Thema: C 16 & Plus/4 I 16 und Plus/4	2/87	- 3
Thema: Dateiverwaltung	3/87	
Thema: DFÜ	4/87	
Thema: Drucker	6/87	
Thema: Floppy & Datasette		
Thema: Floppy & Datasette Thema: Monitore	3/87	
	Thema: Drucker chait Thema: Floppy & Datasette Thema: Grafik Thema: Grafik Thema: Grafik Thema: Mathematik Rechengenie skussionen Thema: Monitore ore Thema: Musik C 64 Thema: Programmieren Thema: Sonstiges Thema: Spiele mputer Thema: Textverarbeitung Layout 64 pt 64 Thema: C 16 & Pius/4 C 16 und Plus/4 Thema: C 16 & Pius/4 C 16 und Plus/4 Thema: C 16 & Pius/4 C 16 und Plus/4 Thema: C 16 & Pius/4 C 16 und Plus/4 Thema: Dateiverwaltung	### A

Pitel Programme Transport	A CONTRACTOR OF THE STREET, ST	lusgabe	Seite
Marktübersichten Das Sprachenkabinett Software-Engineering nach Maß	Thema: Programmierspracher	4/87 4/87	161 164
Marktübersichten	Thema: Sonstiges	3.44	
Markrübersicht Bücher	Salesympolistic	7/87	146
Marktübersichten Jut gekauft ist halb getextet	Thema: Textverarbeitung	6/87	48
Rubrik:	Software-Hilfen		
oftware-Hilfen	Thema: Dateiverwaltung	4110000	
ips & Tricks zu Superbase (Teil 6	0	3/87 7/87	171 76
lips & Tricks zu Superbase (Teil 1 oftware-Hilfen	Thema: Geos	2701	10
onware-nines Der Schlüssel zu Geos (Teil 1)	Inema. Geos	2/87	164
er Schlüssel zu Geos (Teil 2)		3/87	168 148
Der Schlüssel zu Geos (Teil 3) Der Schlüssel zu Geos (Teil 4)		4/87 5/87	85
Der Schlüssel zu Geos (Teil 4)		6/87	180
er Schlüssel zu Geos (Teil 6)		7/87	70
Per Schlüssel zu Geos (Teil 7)		8/87	137
ips & Tricks zu Geos		1/87	169 50
ips & Tricks zu Geos oftware-Hilfen	Thema: Grafik	20101	00
ips & Tricks zu Giga-CAD		1/87	87
oftware-Hilfen Master-Text voll im Griff (Teil 1)	Thema: Textverarbeitung	2/87	91
Master-Text voll im Griff (Teil 2)		3/87	82
Aaster-Text voll im Griff (Teil 3)		4/87	84
Master-Text voll im Griff (Teil 4)		5/87	83
Master-Text voll im Griff (Teil 5)		6/87 7/87	93 66
Master-Text voll im Griff (Teil 6) Noch mehr Tips zu Master-Text		1/87	94
Tips & Tricks zu Protext 128 (Teil	2)	1/87	170
lips & Tricks zu Vizawrite		11/87	83
ips & Tricks zu Vizawrite (Teil 12		4/87	86 72
Tips & Tricks zu Vizawrite (Teil 1: Inbegrenzte Möglichkeiten mit \	7izawrite 64	7/87 8/87	16
	Software-Tests		
Software-Tests	Thema: Anwendung		No.
Sternenhimmel		1/87	167
Software-Tests	Thema: C 128	10/87	126
Aus alt mach neu — Datamat Plus Basic-Nachbrenner für den C 128		2/87	158
iBase II kontra Superbase 128		3/87	42
Der C 128 als Finanzexperte		1/87	166
OFÜ unter CP/M Die Komfort-Klasse — Textprogra	mme für den C 128	4/87 6/87	141
Die Komion-Klasse — Textprogra Druckerzauber mit Fontmaster 12		7/87	159
Ein Plus an Komfort: Profi-Pascal	Plus	4/87	170
Ein starkes Paar: C 128-Makro un	d C 128-Profi	5/87	147
Eine Sprache für den C 128	n unter CP/M	10/87	128 151
Fancy Font — Individuell drucke in: C 128-Textprogramme — Out:		10/87	176
n: C 128-Textprogramme — Out. Starpainter 128 — der große Brud	er	8/87	152
280-Assembler für Einsteiger		4/87	144
Software-Tests Der C 16 spielt mit	Thema: C 16 & Plus/4	2/87	44
Profi-Software für C 16, C 116 und	i Plus/4	2/87	42
ioftware-Tests	Thema: Dateiverwaltung	200	122
Datenbank oder Karteikartenverv Makrodat und Makrotext — ein p		8/87 3/87	27 165
Makrodat und Makrotext — ein p Starke Dateiverwaltung	TOTAL GILLS IN HO	6/87	153
Software-Tests	Thema: DFÜ	2,000	91.91
Diane — Hacker bitten zum Tanz		4/87	32 28
Hackers Handwerkszeug Packet-Radio		11/87 2/87	48
Software-Tests	Thema: Drucker		
Futter für den Drucker	1	11/87	170
Preiswert drucken mit dem Desig Software-Tests	gnmaker Thema: Geos	16/61	20
Geofile — Neue Dimension der E		9/87	142
GeoPublish: Zeitungsmacher mit		12/87	32
Software-Tests	Thema: Grafik	12/87	47
90 Super-Zeichensätze für den Pr Der Diashow-Maker	muox	2/87	34
Die Grafikkünstler		8/87	20
Giga-CAD Plus — Ein würdiger 1	Vachfolger?	2/87	157
Software-Tests	Thema: Musik	A 100	744
Der Sound macht die Musik Welche Software für das Musik-C	Jenie?	4/87 9/87	144 187
Software-Tests	Thema: Programmieren	8:00	1000
Compiler - Geschwindigkeit oh		8/87	88
Software-Tests Es muß nicht immer Schule sein	Thema: Schule/Lernen	2/87	36

Fitel		Ausgabe	Seite
Software-Tests Programme, die jeder braucht Software zum Nulltarif	Thema: Sonstiges	12/87 2/87	171 163
Software-Tests	Thema: Spiele		
Auf der Suche nach dem Schatz		7/87	157
Aus alt mach neu		1/87	48
Breakout lebt		6/87	173
Denksport-Action		1/87	162
Der Software-Palast		8/87	165
Doppelpack für Action-Freunde		5/87 12/87	152
Einmal zahlen — sechsmal spielen		1/87	163
Familienspaß mit dem Computer		4/87	147
Flugsimulation: AH 64-A Apache		9/87	18
Für Sie nur das Bestel Grafische Computer-Epen		9/87	168
Gransche Computer-Apen Horror im Parkett		11/87	182
Karate, Judo und kein Ende		2/87	162
Leßt die Vektoren sausen!		4/87	146
Software-Wiedergeburt		7/87	154
Spielhallen-Fieber		10/87	187
Splitting ist in		2/87	160
Sternenkampf mit Extra-Waffen		6/87	171
The Guild of Thieves		8/87	164
The Pawn		1/87	161
Unter einer großen Stadt		11/87	180
Wenn ich einmal reich wär		5/87	150
Werden Träume wahr?		3/87	154
Software-Tests Aus alt mach neu	Thema: Textverarbeitung	9/87	144
Aus alt mach neu Business Texter — die preiswerte	Alternative	11/87	20
Neue Dimension der Textverarbei		12/87	187
Tasword 64 — Und es geht doch		3/87	159
Textprogramme für den C 64		6/87	41
Software-Tests Helfer in der Not	Thema: Tools/Utilities	8/87	32
	ik: Sonstiges		
Sonstiges	Thema: DFÜ	77-1-1	-
Aktuelle Mailboxliste		4/87	92
Die 64'er-Mailbox-Liste Telefon-Safari		11/87 4/87	42 28
Sonstiges 100 Geschenk-Ideen zu Weihnach Jahresinhaltsverzeichnis 88	Thema: Sonstiges tten	12/87	20
Sonstiges Computerspiele des Jahres 1988	Thema: Spiele	1/87	42
Rubrik	: Tips & Tricks		13
Tips & Tricks Der geniale Trick	Thema: Anwendung	12/87	110
Lottozahlen mit dem C 64		12/87	111
Tips & Tricks	Thema: Assembler	0.400	100
AND- und OR-Befehle korrigiert		5/87	138
Basic-Programmstart in Assemble:		2/87 4/87	20
Bitsetter statt POKEs		7/87	91
Der langsamste Computer der We IRO-Koppler		11/87	82
ROM/RAM-Kopierroutine mit nur	16 Rutel	12/87	88
Seltsamer SYS-Befehl		9/87	56
Tips & Tricks-Mischmasch		9/87	56
Zahlenübergabe in Maschinenspr	The same of the sa	3/87	73
Tips & Tricks <run stop=""> in Basic-Programm</run>	Thema: Basic nen abfragen	5/87	138
Array-Dump		8/87	56
Bildschirmlöschen einmal anders		12/87	110
Bunte Eingaben		10/87	90
Buntes REM		4/87	18
Cursor-Blinken bei GET		8/87	90
Das Rechengenie		12/87	88
Der Basic-Line-Maker		9/87	5
Doppel-PEEK		2/87	20
EOR in Basic		1/87 8/87	93
Formatierte Zahlenausgabe		11/87	8
GOTO X HIDE geknackt		3/87	61
Komfortabler RENUMBER-Befehl		7/87	6
Kommata im INPUT-Befehl?		1/87	23
Kommata im INPUT-Befehl?		7/87	9
LIST innerhalb von Basic-Program	men	5/87	139
Multifunktionstaste II	moth:	9/87	10
ON RESET GOTO		10/87	5
Programmschutz		9/87	100
Reverse REM-Zeilen		1/87	22
		5/87	131
Schritt für Schritt		6/87	2
Super-List-Routine		- CO. C.	
Super-List-Routine Verbesserter PRINT-Befehl		10/87	96
Super-List-Routine		10/87 10/87	

Titel		Ausgabe	Seite
Tips & Tricks	Thema: C 128	7972	23
Akzelerator 128		2/87 11/87	72 74
Alternative Tastenbele	gung	2/87	72
	ung des Diskettenspeicherplatzes	12/87	56
Basic 2.0 gegen Basic		1/87	78
Basic-Programm in Bas	ik u verschieben	2/87	74
Datamaker für den C	/IC und VDC transferieren	2/87	75
Der Kleine lernt boote		12/87	56
Die Geheimnisse des		10/87	51
Ein erweitertes GETKI		10/87	61
Ein zweites Diskettenl	aufwerk am C 128D	10/87	21
Eine OLD-Routine mit		6/87	86
Erweiterung zu »Grafil		4/87	78
Farbenpracht		9/87	50
Fehlermeldungen pro		9/87	49
Fragen und Antworter		10/87	78
Funktionstastenanzeig	e perfekt	12/87	56 78
Grafik-Konverter		4/87	74
Kernel des C 128 kopi		1/87	78
Kleine Befehlserweite		4/87	76
Koalapainter-Bilder ko		6/87	87
Mehrfarbiger Bildschi Monitor-Routinen in B		4/87	74
Multi-Zeichensatz	asic nuizen	11/87	76
Neue Belegung der H	ELP-Taste	9/87	49
Nützlicher POKE	The state of the s	6/87	86
Optimiertes DOS		12/87	58
POKEs		9/87	49
REM-Invertor		6/87	BS
Reverse per Hardwar	e	12/87	86
Sortieren von Strings		6/87	81
Speichern des 80-Zeic		1/87	7
Tips zu den Funktions		11/87	T
Übersichtlicher Komr VDC — 80 Zeichen ist		3/87	8
VDC — 80 Zeichen ist		5/87	7
VDC — 80 Zeichen ist		7/87	8
VDC - 80 Zeichen ist		8/87	5
VDC 8563 voll ausger		1/87	7
VDC als RAM-Floppy		2/87	7
VDC-Hardcopy		2/87	7
VDC-Version oder 2	17	11/87	7
Videochip per POKE		12/87	5
Windows effektiver		11/87	7
Tips & Tricks	Thema: C 16 & Plus/4	1.00	-
»Apfelmännchen» — i	antastische Grafiken	1/87 2/87	8
Anschlußprobleme	ALCONOMIC TO THE PARTY OF THE P	8/87	7
Apfelmännchen einm		11/87	7
Aufrüstung des Plus/		1/87	8
C 16-Absturz geklärt Checkliste für defekt	Committee	11/87	7
Commodores Entwic		3/87	7
Der doppelte Bildsch		6/87	9
Die Grafik-Lupe		12/87	5
Diskettenordner		8/87	9
Drei kurze Grafik-List	ings	1/87	7
Dreispaltiges Directo	ry für MPS-801-Kompatible	4/87	7
Eine Reise durchs Be	triebssystem	12/87	5
Einsprungadressen d	er Grafikroutinen	9/87	5
	ung des Wochentags	9/87 3/87	2
Erstaunliche Grafik		10/87	5
Fehler bei RCLR (X)	autina	8/87	
Fehler in der Error-R		9/87	E
Funktionstasten für d		4/87	7
Grafik leichtgemacht		5/87	8
Grafik über alles		6/87	8
Grafik-Effekt		3/87	3
Hardcopy für Citizen	IDP-860	6/87	8
Listschutz		4/87	3
Listschutz für Basic-P	rogramme	5/87	
Listschutz geknackt		8/87 5/87	
Neue ROM-Routinen		9/87	
Neue Werte für Apfe		11/87	
Neustart des Textma Noch mehr Listings		12/87	
Noch mehr Listings a Nützliche Kernel-Rot		2/87	
PEEKs & POKEs		3/87	
PEEKs & POKEs		4/87	
Piepmatz		1/87	
Probleme mit 64-KBy	te-Erweiterung?	3/87	
Profi-Tip: Bankswitch		11/87	
Programme hörbar ç	remacht	10/87	
RAM/ROM-Umschal	tung	2/87	
RAM/ROM-Umschal		10/87	
SAVE&REPLACE ko		1/87	
Schonen Sie Ihren N		6/87	
Senso für den C 16 t	ind Plus/4	9/87	
Spiro C 16	1890 Blower	4/87	
Spruchband für den		3/87	
Super-Hardcopy-Ros Super-Merge		6/87	
Particular de		6/87	
Text-Hardcopy		0/0/	

Pitel .		Ausgabe	Seite
Pip zu den Funktionstasten		4/87	78
Tip zur Dela-Speichererweiterung		2/87	76
Tips & Tricks-Mischmasch		10/87	54
lips zum Textmanager		8/87	54
Tolle 3D-Grafiken		2/87	78
Werte für C 16-Apfelmännchen		8/87	54
Zahlen raten		10/87 9/87	56 52
Zahlenratespiel als Einzeller	Thema: CP/M	0.01	-
Tips & Tricks Die CP/M-Ecke (Teil 5)	Incide. Of /Ms	1/87	90
Die CP/M-Ecke (Teil 6)		3/87 6/87	77 82
Die CP/M-Ecke (Teil T)	Thema: Dateiverwaltung	30701	020
Tips & Tricks «Datev» nun noch stärker		10/87	65
Tips & Tricks Erfahrungen zu Proterm V6.0	Thema: DFU	9/87	36
Nachhall zu «Bonito-RCA-64»		7/87	65
Tips & Tricks	Thema: Drucker	1/87	66
Disk-Etiketten auf MPS 801		9/87	55
Farbband nachfüllen beim MPS 80		8/87	92
Farbbandwechsel beim Star SG-10		3/87	34
Farbbandwechsel beim Star SG-10	out Star NT-10	8/87	55
Hardcopy im Briefmarkenformat a	di Sidi Mir IV	5/87	76
Hardmaker auf Epson-Druckern		1/87	68
Hi-Eddi + und Star NL-10		1/87	66
Mikro-Hardcopy and Epson RX-80		2/87	80
Mikro-Hardcopy mit dem NL-10		10/87	95
Minischrift für den Star NI-10		12/87	54
Mony 64 und Star NL-10		2/87	82
Printfox mit dem MPS 802		3/87	72
Sauberes Schriftbild		4/87	80
Schwarz auf Weiß	towns.	2/87	80
Steuersequenzen per Basic-Erwel Tips & Tricks zu Druckern und So	ftware	11/87	109
Tips & Tricks	Thema: Eingabegeräte		
Joystick-Test		2/87	20
Tips & Tricks 1328 Blocks free	Thema: Floppy & Datasette	10/87	57
Auslesen des Floppy-Fehlerkanal	s im Direktmodus	9/87	101
Datasette macht Musik!		1/87	66
Der Mini-Trick		11/87	99
Deutsche Fehlermeidungen mit d	lem 1541-Laufwerk?	10/87	94
Die «saubere« Diskette		8/87	92
Die schnellste Directory-Routine		11/87	83
Disk full Error!		2/87	21
Disketten ausnutzen - Diskoptim	izer	8/87	56
Diskettenwechsel programmiert		12/87	49
Einfacher Directory-Listschutz		2/87	21
Es rattert die Mühle		12/87	49
Formatieren ohne ID		9/87	100
Fragen und Antworten rund um o	lie Floppy	11/87	102
Geht es noch schneller?		8/87	92
LOAD-Tip		5/87	138
MSE und Diskettenlaufwerk		10/87	96
SAVE "TEST",4		12/87	58
Schnelles Directory		6/87	22
Sequentielle Dateien als Program	m laden?	11/87	100
Spielereien mit dem Diskettenlau		11/87	98
Superschnelle Directory-Routine		1/87	22
Tip sur 1841c		12/87	64
Tips & Tricks zur 1541		10/87	102
Trick zu APPEND		10/87	59
Umkopieren von Programmen		7/87	91
Wo ist mein Programm?		3/87	24
Tips & Tricks	Thema: Floppyspeeder	3/87	24
ALI mit Speed Stabiles Paralleikabel für Speedd	ios	3/87	71
Tips zu Speeddos		11/87	8
Tips zum 64'er-DOS		9/87	8
Tips & Tricks	Thema: Grafik	6/87	21
11 Farbspielereien «Hardmaker»-Grafiken mit Print S	Shon weiterbearheiten	2/87	B
	A District Control of the Control of	8/87	9
Bunter Bildschirm		4/87	8
		11/87	8
Der Bilderklau		2/87	2
Der eigene Zeichensatz			2
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2	Sechirm	2/87	- 0
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2 Erklärung zum vibrierenden Bild	ischirm.	2/87	7
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2 Erklärung zum vibrierenden Bild Flackern beim Rasterzeilen-Inte:	ischirm.		
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2 Erklärung zum vibrierenden Bild Flackern beim Rasterzellen-Inte: Kaleidoskop	ischirm.	2/87	8
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2 Erklärung zum vibrierenden Bild Flackern beim Rasterzeilen-Inte Kaleidoskop Mehr als 18 Farben	ischirm.	2/87 11/87 7/87	8
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 3 Erklärung zum vibrierenden Bile Flackern beim Rasterzeilen-Inte: Kaleidoskop Mehr als 18 Farben Mehr Blocks für Sprites	ischirm rrupt	2/87 11/87 7/87 4/87	8 6 1
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2 Erklärung zum vibrierenden Bild- Flackern beim Rasterzellen-Inte: Kaleidoskop Mehr als 18 Farben Mehr Blocks für Sprites Neue Werte für Apfelmännchen	ischirm rrupt	2/67 11/87 7/87 4/87 5/87	8 6 1 8
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2 Erklärung zum vibrierenden Bild- Flackern beim Rasterzellen-Inte: Kaleidoskop Mehr als 16 Farben Mehr Blocks für Sprites Neue Werte für Apfelmännchen Seltsamer C 64	ischirm rrupt	2/87 11/87 7/87 4/87 5/87 10/87	8 6 1 8
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2 Erklärung zum vibrierenden Bild Flackern beim Rasterzeilen-Inte: Kaleidoskop Mehr als 16 Farben Mehr Blocks für Sprites Neue Werte für Apfelmännchen Seltsamer C 64 Tips zum Hardmaker	ischirm rrupt	2/87 11/87 7/87 4/87 5/87 10/87 1/87	8 6 1 8 5
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2 Erklärung zum vibrierenden Bild- Flackern beim Rasterzellen-Inte: Kaleidoskop Mehr als 16 Farben Mehr Blocks für Sprites Neue Werte für Apfelmännchen Seltsamer C 64	ischirm rrupt	2/87 11/87 7/87 4/87 5/87 10/87	8 6 1 8 5 6 8
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2 Erklärung zum vibrierenden Bild- Flackern beim Rasterzeilen-Inte: Kaleidoskop Mehr als 18 Farben Mehr Blocks für Sprites Neue Werte für Apfelmännchen Seltsamer C 64 Tips zum Hardmaker Vier Bildschirme auf dem C 64 Zusatz zum VDC-Tool Tips & Tricks	ischirm mupt Thema: Hardware	2/87 11/87 7/87 4/87 5/87 10/87 1/87 2/87 8/87	8 6 1 8 6 8 8
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2 Erklärung zum vibrierenden Bild- Flackern beim Rasterzellen-Inte: Kaleidoskop Mehr als 18 Farben Mehr Blocks für Sprites Neue Werte für Apfelmännchen Seltsamer C 64 Tips zum Hardmaker Vier Bildschirme auf dem C 64 Zusatz zum VDC-Tool	ischirm mupt Thema: Hardware	2/87 11/87 7/87 4/87 5/87 10/87 1/87 2/87 8/87	8 6 1 8 6 8 8
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2 Erklärung zum vibrierenden Bild- Flackern beim Rasterzeilen-Inte: Kaleidoskop Mehr als 18 Farben Mehr Blocks für Sprites Neue Werte für Apfelmännchen Seltsamer C 64 Tips zum Hardmaker Vier Bildschirme auf dem C 64 Zusatz zum VDC-Tool Tips & Tricks	roupt Thema: Hardware	2/87 11/87 7/87 4/87 5/87 10/87 1/87 2/87 8/87	8 6 1 8 8 5 6 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Der eigene Zeichensatz Der kleinste Sprite-Editor, Teil 2 Erklärung zum vibrierenden Bild- Flackern beim Rasterzellen-Inte: Kaleidoskop Mehr als 18 Farben Mehr Blocks für Sprites Neue Werte für Apfelmännchen Seltsamer C 64 Tips zum Hardmaker Vier Bildschirme auf dem C 64 Zusatz zum VDC-Tool Tips & Tricks Lautsprecher am Kassetten-Port	ischirm mupt Thema: Hardware terung	2/87 11/87 7/87 4/87 5/87 10/87 1/87 2/87 8/87	8 6 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

Titel	Ausgabe	Seite
Tips & Tricks Thema: Mathematik	Malatan C	
Berechnung des Wochentages	4/87	11
Britche kirzen	1/87	6
Der größte gemeinsame Teiler	8/87	9
Gleichungen lösen	7/87	9
Lösungsprogramm für lineare Gleichungssysteme	1/87	2
Satz des Pythagoras	9/87	10
Satz des Fythagoras SIN, COS, TAN im Gradmaß	6/87	2
	0,04	
Tips & Tricks Thema: Monitore Basteltip: C 64 an Fernsehern mit Scart-Buchse	10/87	8
	10/01	- 0
Tips & Tricks Thema: Musik	14 149	
HiFi-Sound mit dem C 64	12/87	11
Hilfsprogramm zum Soundmonitor	12/87	5
Lösung des Filterproblems	4/87	8
Nachhall zum Soundmonitor	3/87	9
Sound-Monitor mit Datasette	8/87	5
Tips & Tricks Thema: Programmieren		
< RUN/STOP RESTORE > ausschalten	10/87	- 5
<run stop=""> abfangen</run>	2/87	2
< RUN/STOP > abfragen	10/87	9
«READY, « hat ausgedient	12/87	11
Abfrage beliebiger Tastenkombinationen	10/87	5
Absturz auf gekonnte Weise	2/87	7
Anwendung für den Turbocursor	9/87	10
Binar/Dezimal-Umrechnung	4/87	1
Boot-Generator	3/87	7
	8/87	9
Cursor verändern	8/87	9
Cursor-Steuerung		6
Das Geheimnis der SHIFT-Tasten	1/87	2
Das Zeilenlineal	3/87	
Der seltsame SYS-Befehl	11/87	8
Der totale Absturz	11/87	8
Einige Programmiertricks	12/87	11
Einzelne Bits setzen	4/87	2
Fehlbedienung ausgeschlossen	5/87	13
Fehlbedienung, die zweite	7/87	9
Fehler im LIST-Befehl umgangen	2/87	7
Formatierte Zeilen	3/87	7
Hex-Dez-Umwandlung	4/87	2
Hilfe zum Programmeschreiben	1/87	2
Hilfstexte	11/87	9
Interrupt-Programmierung	5/87	7
Keine Spuren auf dem Bildschirm	4/87	8

Titel		Ausgabe	Seite
Kurze Funktionstastenabfrage		8/87	91
Leichteres Programme-Laden		1/87	22
Minimonitor		9/87	100
Neues vom MSE		7/87	90
Nichts geht mehr		10/87	94
PEEKs & POKEs für den C 64		10/87	96
Reset-Schutz		3/87	24
Rollschrift		8/87	91
Sortieren mit Doublebubble		3/87	70
Tastaturbelegung ändern		8/87	94
Tip gum MSE		2/87	20
Titelzeilen		10/87	57
Turbo-POKE für den C 64/C 128		2/87	79
Wo ist der Cursor?		1/87	66
Zusammenfügen von zwei Progra	immen.	4/87	18
Tips & Tricks	Thema: Spiele		
Adventure-Lösungen		2/87	39
Adventure-Lösungen		3/87	76
Adventure-Lösungen		5/87	56
Adventure-Lösungen		6/87	101
Adventure-Lösungen		6/87	22
Adventure-Lösungen		8/87	47
Adventure-Lösungen		12/87	13
Spindizzy-Trainer		2/87	79
Tips & Tricks	Thema: Textverarbeitung		
Die Mini-Textverarbeitung		4/87	20
Schreibmaschinenkurs	10 100000000000000000000000000000000000	7/87	91
Tips & Tricks	Thema: Tools/Utilities		
Das Super-Tool		12/87	84

Jahresinhalt im C 64

Die Programmservice-Diskette zu dieser Ausgabe bietet einen echten Leckerbissen: Das komplette 64'er-Jahres-Inhaltsverzeichnis 1987 befindet sich im Master-Index-Format (einschließlich des Master-Index-Programms) auf dieser Diskette. So wird das Suchen eines Artikels noch einfacher.

SFX-MUSIK SOFTWARE FÜR IHREN COMMODORE C64 ODER C128



Music Maker C64/C128

Programm mit vielen Möglich-keiten für musikalische Anfänger, zum Lemen und Ausprobieren, Inklusive Auflage-Keyboard. Sequenzer Klangsynthese Rhythmus- und Balbegleitung 10 vorprogrammierte Sounds 6 vorprogrammierte Songs zum Mitspielen Viele Klänge eigene Songs abspeicherbar Programm + Auflage-Keyboard + Songbook + Handbuch in deutsch für C 64 DM 99,-für C128 DM 118,-

Playalong Alben Beatles Popular Classics Pop Hits

Jeweils 12 varprogrammierte Songs zum Anhören oder Mitspielen. Begleitautomatik Grafikunterstützung Step by Step jewells DM 39,



FÜR SOUND-TÜFTLER: Sound Sampler

Mit diesem Modul können Sie alle vorkommenden Klänge dicitalisieren und durch den Computer verändern Frequenzbereich 10 Oktoven MIDI-fähig mit ext, Interface

4fach Multisampling 1,4 sec. Samplingzeit Darstellung der Wellenform Grafischer Sampleeditor Revers- und Loopfunktion Feedback und Aussteuerung einstellbar Sequenzer Demogrands (Drums etc.)

Modul + Programm + Mikroton + Kabel + Handbuch in deutsch DM 270,=

Overlay Keyboard

Keyboard-ahnliche Auflage-Tastatur für C64 oder C126 jaweils OM 39.-

FÜR SYNTHESIZER-FREAKS

FM Sound Expander

Dieses Modul mit Programm stellt einen Bstimmigen polyphonen Synthesizer mit professioneller Klangsynthese dar. Yamaha FM-Tonerzeugung Bstimmig polyphon Keyboard-Split (*) Variabler Splitpunkt (*). Phythmusmaschine Akkordbagleitung Riff-Sequenzer Scielbar mit Computertastatur öder SFX-Keyboard 2 Soundbibliotheken und Demosongs (") nur mit SFX-Keyboard oder ext. Keyboard durch Interface

Modul + Programm + Kabel + Handbuch in deutsch DM 399,-

FM Composer and Sound Editor

Schöpten Sie ab sofort alle Möglichkeiten des Sound Expanders aus. Komponieren Sie eigene Songs, erstellen Sie eigene Sounds und nutzen Sie den Sound Expander per MIDI.

Multitrackcomposer (9 Spuren) Schnelle Noteneingabe per Keyboard Komfortabler Editor mit Notenausdruck Enorme musikalische Möglichkeiten MIDI-lähig mit ext. Interface

FM Soundsynthese mit Editor Rhythm Composer Zufallsklangerzeugung Songs und Sounds auf Diskette speicherber 2 Programme + Handbuch in deutsch DM 120,-

5 Oktaven Keyboard

Großes Keyboard für professionelles Spiel mit dem Sound Expander 61 Tasten (Originalgröße) 5 Ektaver Keyboard + Anschlußkabel DM 288.-

Alle Programme sind MIDI-kompatibel und als Diskette oder Cassette lieferbar. Preise zuzüglich Versand- und

Nachnahme-Gebühr Infos und Testberichte gratis.

FÜR HOME-RECORDING-FANS: Sound Studio

Synthesizer- und Sequenzer-Programm für C64/C128. Holt-ales aus dem SID ihres

Computers 'raus! 80 Preset Sounds nachträglich veränderbar Multitrackrecorder (3/6 Spuren) MIDI-tahig mit ext. Interface Single Step und Real-Time-Samtiche Soundparameter beeinflußbar speicherbar

Programm + Handbuch in deutsch DM 59,90

Bestellungen und Anfragen an: SFX-Software bei Side by Side, Regina Voit Gottfried-Keller-Str. 10, 6000 Frankfurt/M. 50, Tel.: 069-520587



Ergänzen Sie Ihre Sammlung



Alle »64'er«-Ausgaben in den Jahresübersichten können Sie mit untenstehender Zahlkarte bestellen.

Nicht aufgeführte Ausgaben sind bereits vergriffen. Ein Grund mehr für ein «64'er«-Abonnement, damit Sie keine Ausgabe versäumen. Eine Bestellkarte ist in jedem »64'er«-Magazin.

Ausgaben 1984 Ausgaben 1985 Ausgaben 1986

1 1 2 3 4

5 6 7 8 5 6 7 8

9 10 11 12 9 10 11 12

In den »64'er«-Sammelboxen sind Ihre Ausgaben immer

sortiert und griffbereit!

Eine Sammelbox faßt einen vollständigen Jahrgang mit 12 Ausgaben und kostet 14,- DM.



Ausgaben 1987

1 2 3 4

5 6 7 8

9 10 11 12

Verwendungszwec

»64'er« Leser-Service Ausstellungsdatum

Bestellen Sie die in Ihrer Sammlung noch fehlenden Ausgaben mit der untenstehenden Zahlkarte. Tragen Sie in den Bestellabschnitt auf der Rückseite Nummer und Erscheinungsjahr (z.B. 11/86) ein und geben Sie an, wieviele Exemplare Sie jeweils möchten.

Bei Sammelboxen tragen Sie die gewünschte Anzahl ein. Trennen Sie bitte die ausgefüllte Zahlkarte heraus und zahlen Sie direkt beim nächsten Postamt den Rechnungsbetrag ein. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne unser Leserservice. Sie erreichen ihn direkt unter 0 89/46 13-2 49.

		den kechnungsbeilig ein. Inte	besieliding wird nach		
)	DM Pf für Post Absender der Zahlkarts	scheckkonto Nr. 14 199-803	Für Vermerke des Absende	rs
Postscheckkonto Nr. de	ss Absenders	PSchA Postscheckkonto Nr. des Absenders	Postscheckteilnehmer	Postscheckkonto Nr. d	as Absenders -
Empfängerabschi DM	nitt Pf	Zahlkarte/Postüberweisung	e stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, ann ein Postscheckkontolinhaber das Formblatt als ostüberweisung verwendet (Erfauterung s. Rücks.) ig in Buchstaben wiederholen)	Einlieferungsschein/	Lastschriftzettel PI
für Postscheckkonto N 14 199-803				für Postscheckkonto Nr. 14 199-803	Postscheckamt München
Lieferanschrift und A der Zahlkarte	Absender	Markt&Technik	Postscheckkonto Nr. 14 199-803	™ Markt&Ted	
		Verlag Aktiengesellschaft 8013 Haar	Postscheckamt	Verlag Aktiengese Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar	IISERAII



Erweitern und vertiefen Sie Ihr Computerwissen durch ausführliche Informationen zu ausgewählten Themen in den »64'er«-Sonderheften.

Alle hier aufgeführten Sonderhefte können Sie mit der untenstehenden Zahlkarte bestellen.

TIPS & TRICKS

Befehlserweiterungen für Betriebssystem und Floppy

SONDERHEFT 9902:

SONDERHEFT 9903: SPIELE Top-Spiele-Listings für L 64 / Große Spiele-Marktübersicht

ABENTEUERSPIELE Adventure-Kurs / Listings und Schritt-Tür-Schritt-Lüsungen

SONDERHEFT 9908: ASSEMBLER

stings: Assembler, Reassembler

SONDERHEFT 1: C 128 Das können C 128 und C 128 D / Vergleich: C 128 — C 64 / Die passende Perlpherie

SONDERHEFT 2: TIPS & TRICKS

Zeichensatz- und Sprite-E Interrupt-Joystickabfrage /

PEEKS UND POKES

Grundlagen: die wichtigsten Speicherstellen des C 64

SONDERHEFT 8: PLUS/4 und C 16

SONDERHEFT 9: FLOPPY & DATEIVERWALTUNG

SONDERNEFT 9904:

GRAFIK & DRUCKER 80-Zeichen-Karte / Hardcopy-Routinen für viele Drucker

SONDERHEFT 9905: FLOPPY/DATASETTE

Disketten kopieren mit Hypra-Copy / Turbo Tape de Luxe

SONDERHEFT 9906: AUSGEWÄHLTE SUPER-LISTINGS

Die besten Programme aus 64er-Magazinen 1984/85

SONDERHEFT 9907: ANWENDUNGEN/DFU

Mailboxprogramm zum Abtip-pen / Der C 64 als Winzer

SONDERHEFT 3: C 16/116, VC 20

Listings: Anwendungen, Spiele, Tips & Tricks

SONDERHEFT 4: ABENTEUERSPIELE

Kurs: KI-Pragrammlerung / Viele Adventurelistings

SONDERHEFT 5: C 64-GRUNDWISSEN

Vom ersten Einschalten bis zum eigenen Programm

SONDERHEFT 6: GRAFIK

Giga-CAD: 3-D-Konstruktions-programm der Sonderklasse

SONDERHEFT 10: C 128 II

Die Geheimnisse von Crivi i Kompletter C. 128-Schaltplan / Grafik für Einsteiger

GRAFIK, MUSIK, ANWENDUNG Kurs: Musikprogrammerung / Vielsertige Business-Grafik

PROGRAMMIERSPRACHEN

Viele Informationen zu Päsco Comal, Prolag, C., und Forth

SONDERHEFT 13: HARDWARE

Bauanleitungen: MIDI-Interfac Speicheraszilloskop, IC-Tester

SONDERHEFT 14:

C 16 und PLBS/4 VC 1551-Floppy-Kurs / Ustings 3-D-Konstruktionspragramm /

SONDERHEFT 15: FLOPPY & DATASETTE

Reparaturanleitung: Erste Hilfe für die Diskettenstation

SONDERHEFT 16: EINSTEIGER 2

Spriteanimation: Zeichentrickfilm mit dem Computer / GEOS, die neue Benutzeroberfläche

SONDERHEFT 17: SPIELE FÜR C 64 UND C 128

urs: So programmiert mo croiling / Strategiespiele

SONDERHEET 18: DRUCKER

Dsting: professionelle Textver bettung mit Unterlängen und Sonderzeichen für MPS 80

SONDERHEFT 19: EINSTEIGER 3 rundiggen: 60 Seiten Bask urs / Ubersicht: die besten ogramme für den C 64

SONDERHEFT 20: GRAFIK

Grafik-Programmerung in Theo-rie und Praxis / Animations-editor für Bewegungen SONDERHEFT 21:

ASSEMBLER UND BASIC Listing: Giga-Ass / Paradaxon-Basic: 50000 BAsic Bytes free

SONDERHEFT 22: C 128 III

Farbiges Scrölling Im 80-Zeichen-Modus / Koplerpro gramm für zwei Laufwerka

SONDERHEFT 23: GRAFIK/ANWENDUNGEN

SONDERHEFT 24: TIPS & TRICKS & TOOLS

Deutsche Spellchecker für Master-Text und Vizawrite

Tragen Sie die Nummer und den Jahrgang des gewünschten Sonderheftes (z.B. 4/86) auf dem Bestellabschnitt der untenstehenden Zahlkarte ein. Trennen Sie diese heraus und zahlen Sie direkt beim nächsten Postamt den Rechnungsbetrag ein. Ihre Bestellung

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne unser Leserservice. Sie erreichen ihn direkt unter 089/4613-249.

wird nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht.

Умеске postdienstliche ini

pre-4

madiff me

Motion washing

SSI «Santitución

вижину бач

FRIAN -Froquillegraphi

nesmi - mail

DIRECT TIME

MANAGEM - HIDI MAZILLARIA - GERA

DOGUME - QUA

Abhurzungen für die Ortsnemen der PCHoA:

Coe University in the ray have Positionally included in Positional Information of the Positional Information on A Ber Emperor on the Company of the Com

Absorbing the den Manuer finest Realgreammer (Petrops (Acriber) Series (Petrops den (Petrops (Petrops den Petrops den Petrops (Petrops den Petrops den Petrops den Petrops den Petrops den Petrops (Petrops den Petrops den

ewinduized his dous siz hannos fauldinned sessed est nessed memor hets ab siz mew nestioned grout od set groutomenerward, mellutatis dostaleus seb hattebroher man meib tilt nedditerbuig in sepset tun eiz medoared diresthelicon limit sebeseda nesti medoguzun tirmtsada nestid meb tun etimenediesi amuli membra sesi memoriali membra sesi etimenediesi amuli membra sesi memoriali membra sesi etimenediesi amuli membra sesi etimenediesi etimenedies Hinwels für Postgirokonfolinhaber.

Meine Bestellung:

	Monro Booten				
	×64'er«- Leser- service	auf d	Wichtig: Lieferanschrift auf der Vorderseite nicht vergessen!		
	Sestell-Nr.	Stok.	Einzel- preis	Gesamt- preis	
Harger	s64'ere Sammelbox		DM 14-	DM	
For Matellanger at den Enpfange	Sanderhelf:		DM 14	DM	
	Aung. 1984		DM 8,50	DM	
	Auog. 1995:		DM 6,50	DM	
	Ausg 1986		DM 6,50	DM	
	Augg. 1987:		DM 6.50	DM	
10	Sant name (the	manathe	orton		

papachale (DM 3,-1 Gesentsumme auf die Vorderseite übertragen

DM

дерорующей Bei Verwendung als Postuberweisung MO 03,1 Innomedia MO 01 1900 MO OF aid

Gebühr für die Zahlkarte

1d 06

ment su Admodanget en don Empleaget benukkent Einlieferungsschein/Lastschriftzettel rowsking capal magin registron purrietty

eigenen Postgirokontos der Vorteile eines Bedienen Sie sich

Der C 64 als Speicheroszilloskop

dem OSKAR 64 stellt REX DATEN-TECHNIK ein Gerät für den Commodore 64 und 128 vor, das das Angebot an interessanten Hardware-Erweiterungen bereichert. Mit OSKAR 64 können Sie analo-Spannungen messen, speichern, vergleichen und ausdrucken. Weiterhin wurden in die Erweiterung acht digitale Eingänge (TTL-Pegel entspricht etwa 4,7 Volt) integriert, so daß auch die Analyse und Kontrolle von digitalen Schaltungen möglich ist.

Das Speicheroszilloskop OSKAR 64 (Bild 1) wird direkt an den User-Port des C 64 angeschlossen. Die nötigen Betriebsspannungen werden dem User-Port entnommen. Eine externe Stromversorgung ist also überflüssig.

Die Hardware

Als maximale Eingangsspannung gibt der Hersteller 1000 Volt bei einer Grenzfrequenz von 100 kHz an (Tabelle 1). Das Eingangssignal gelangt über ein schaltbares Widerstandsnetzwerk an einen A-D-Wandler vom Typ ZN 427 (Ferranti). Die vom Hersteller zugelassenen ho-Eingangsspannungswerte sollten aber möglichst vermieden werden, da die Eingangsbuchse leider nicht ausreichend gegen Berührung abgesichert ist.

Es wäre sinnvoller, ungefährlicher und zudem voll ausreichend, die Eingangs64'er

Speicheroszilloskope sind für die meisten C 64/C 128-Besitzer unerschwinglich. OSKAR 64 ist bei einfa-

chen Problemen durchaus in der Lage, ein sehr viel teureres Speicheroszilloskop zu ersetzen.

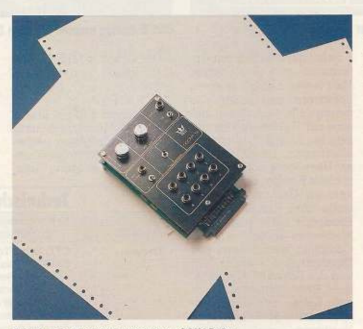


Bild 1. Das Speicheroszilloskop OSKAR 64

spannung auf etwa 50 Volt zu reduzieren und dafür die Empfindlichkeit von 0,1 Volt/ Einheit zu erhöhen.

Die Eingangsempfindlichkeit des Analogeinganges
läßt sich in zwölf Stufen von
0,1 bis 500 Volt/Einheit direkt am Gerät einstellen,
Weitere Einstellungsmöglichkeiten sind das Wegschalten des Gleichspannungsanteiles und das Ver-

schieben der Null-Volt-Linie mittels eines Potentiometers. Auch für die Umschaltung Oszilloskop/Logikanalyser beziehungsweise positive/ negative Triggerflanke ist jeweils ein Kippschalter vorgesehen.

Die mitgelieferte Software ist komplett in Maschinensprache geschrieben und einfach zu bedienen. Die Menüs sind übersichtlich aufgebaut, alle Funktionen lassen sich durch einen Tastendruck aufrufen. Bei bewußter Fehlbedienung gelang es allerdings, den C 64 zum Absturz zu bringen.

Die Software

Mit den Tasten <1> bis <5> kommt man in die jeweiligen Meßmodi, die später noch genauer beschrieben werden, <Fl> selektiert den jeweils nachfolgenden Modus. Auch der Rahmen läßt sich ganz nach Geschmack mit der Tastenkombination <SHIFT> + <CLR > auf eine der 16 möglichen Farben einstellen. Das Raster kann man durch <R> ein- beziehungsweise ausschalten. Die Beschrif-tung der Y-Achse geht übrigens beim Messen von Analogspannungen von -4 bis 4, das heißt die gemessenen Spannungen müssen noch mit einem Faktor der gewählten Eingangsempfindlichkeit multipliziert werden. Die Bestimmung der absoluten Spannung verläuft also genauso wie bei einem herkömmlichen Oszilloskop.

Die Zeitbasis kann durch die Tasten <+> und <-> in 32 Schritten von 30 Mikrosekunden bis 5000 Sekunden eingestellt werden, wobei die Messung entweder von Hand oder mit Hilfe eines Trigger-Signals gestartet werden kann. Dabei stellt die Software die drei folgenden Triggerarten zur Verfügung:



Bild 2. Ein Signal wird gespeichert

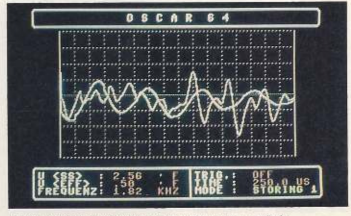


Bild 3. Optischer Vergleich zweier Spannungsverläufe

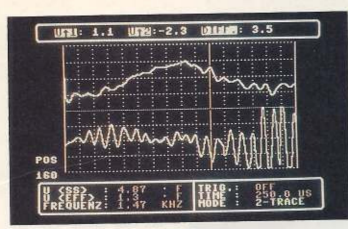


Bild 4. Vergleichsmessung zweier Spannungen

OFF: keine Triggerung, die Messung wird von Hand gestartet.

EXTERN: Auslösung durch einen positiven oder negativen Impuls an der Trigger-Eingangsbuchse (je nach Schalterstellung).

INTERN: Bei dieser Triggerart wird die Messung beim Unter- oder Überschreiten eines bestimmten Eingangssignals ausgelöst. Der Triggerpegel ist in 0,2er-Schritten von -4 bis 4 einstellbar.

Die Meßmodi

Die Software unterstützt, wie bereits erwähnt, im Wesentlichen fünf Meßmodi:

1. DIREKT

Dieser Meßmodus erlaubt eine laufende Messung zur direkten Signaldarstellung auf dem Bildschirm.

2. STORING

Der Storing-Betrieb ist die umfangreichste Betriebsart und erlaubt neben der Speicherung von neun separaten Seiten (Bild 2) auch den Vergleich von bereits gespeicherten Messungen. Für jede der neun Seiten können die Parameter Zeitbasis und

Eingangsempfindlichkeit getrennt eingestellt und die Messung gestartet werden.

Die Analyse einer Einzelmessung erfolgt durch den sogenannten Meßstrich, der zu jeder beliebigen Position verschoben werden kann und jeweils die entsprechende Spannung anzeigt.

Den Vergleich mehrerer Messungen unterstützt die Kopierfunktion. Hier kann eine Messung in eine andere Seite kopiert und dadurch ein optischer Vergleich beider Signale durchgeführt werden (Bild 3).

Sehr interessant ist der Untermenüpunkt »Peripherie«. Hier lassen sich Meßkurven speichern und laden. Es werden alle neun Seiten und eine zur Dokumentation frei beschreibbare übertragen. Da OSKAR 64 am User-Port eingesteckt ist, müssen Besitzer eines Drukkers mit Centronics-Schnittstelle zum Erstellen einer Hardcopy zuerst einmal die Meßkurve speichern, den Computer ausschalten, das Druckerkabel einstecken und die Software wieder laden. Erst dann kann nach dem Laden der vorher gespeicherten Meßkurven die Hardcopy erstellt werden. Diese Vorgehensweise ist umständlich, zumal auch die Centronics-Software noch geladen werden muß, falls sie nicht im Betriebssystem verankert ist.

Die Hardcopy-Funktion soll den VC 1526 sowie alle Epson-kompatiblen Drucker unterstützen. Die Äusgabe des Textbildschirms ist nicht möglich.

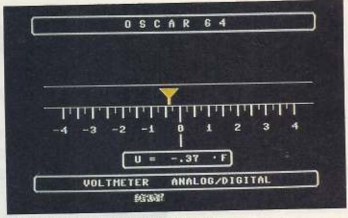


Bild 5. Analog messen mit dem Computer

Der Drucker MPS-801 von Commodore wird nicht unterstützt.

3. 2-TRACE

In diesem Modus lassen sich zwei Messungen nacheinander ausführen, wobei beide Meßkurven gleichzeitig in der oberen beziehungsweise unteren Hälfte des Bildschirms angezeigt werden (Bild 4). Mit den Tasten F3 und F5 kann nun die obere Meßkurve nach links oder rechts verschoben werden. Die Analyse erfolgt wieder mit Hilfe des Meßstrichs,

Fortsetzung auf Seite 196

Technische Daten

Zeitbasis	30 Mikrosekunden bis 5000 Sekunden in 32 Schritten
Trigger	OFF: keine Triggerung EXTERN: Auslösung durch einen positiven oder negativen Impuls an der Trigger- eingangsbuchse (je nach Schalterstellung). INTERN: Der Trigger wird beim Unter- oder Überschreiten eines bestimmten Eingangs- signales ausgelöst. Der Triggerpegel ist in 0,2er-Schritten von —4 bis 4 einstellbar.
Empfindlichkeit	600V, 200V, 100V, 50V, 20V, 10V, 5V, 2V, 1V, 0,5V, 0,2V, 0,1V
Grenzfrequenz	100 kHz
Eingangswider- stand	2 ΜΩ
Eingänge	Meßeingang 0-1000 Volt Triggereingang 0-5 Volt Logikeingänge TTL-Pegel
Versorgung	5 Volt Gleichspannung, 9 Volt Wechsel- spannung über User-Port

64'er-Wertung: OSKAR 64

Kurz und bündig

Der Hardware-Zusatz kann als normales und als Speicheroszilloskop eingesetzt werden. Außerdem läßt sich mit Hilfe eines Schalters ein Logik-Analysator und ein Analog-Meßgerät realisieren. Für den Logik-analysator stehen acht TTL-Eingänge zur Verfügung. Im Modus »Speicher-Oszilloskop» lassen sich neun verschiedene Signalverläufe speichern, die sich ausdrucken lassen.

Positiv

- ausgereifte Software
 leicht verständliche
- Benutzerführung
- keine zusätzlichen Spannungen

Negativ

- Eingangsempfindlichkeit zu niedrig
- maximale Eingangsspannung zu hoch
- Grenzfrequenz für viele
 Anwendungen zu niedrig
- zu teuer

Wichtige Daten

Name: OSKAR 64 Produktbezeichnung: Hardware-Zusatz

Benötigte Hardware: C 64; 1541-Floppy; Drucker oder Plotter 1520

Preis: 248 Mark als Fertiggerät; 198 Mark als Bausatz Bezugsquelle: Rex Datentechnik, Andreas König, Stresemannstr. 11, 58 Hagen 1,

Tel. 02331/32734 + 16979



ProSoft-Preise liegen richtig!

2 0261/40 47-1 · Tx 862476 PSOFT · Telefax 0261/40 47-252

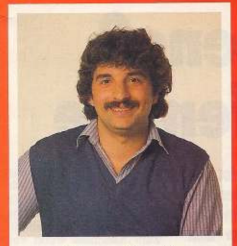
Wir suchen ständig günstige Einkaufsquellen für die angebotenen und neue innovative Produkte.

mmodore-PC Commodore-PC	anzierung durch Ratenkredit. For	Schneider PC - Schneider PC PC1512
-10 64) KE Hauptopischer, senelle und pesallele Schnittstelle, 2 Diskettenlauf-	Plantron PT 16 LC unactarbar 4,17/8 MHz, 256 KB Hauptspecter, Mono-	PC-1512Monofloopwersionen PC-1512Dopparliaggyarsionen
+ 360 kB, AGA Bithschinned laster, Testers, Monton, MS-006/9W-Basic 1798, — -10 2/20 ws-PC-10, eduction to assign the 20 MB Feetplate 2378, —	chross-Grafikkarte (Harkutes kompetibel), paralleler Druckeranschill, 1 Deketterlauf- werk (9018/9, Tastetur (deutsch) mit separatiem Cursorbicok,	PC1512WMSD 1349,- PC1512WMDD 1699,-
-10 2/30 NePC-IL jetoch mit zusätzliche 30 ME Festplots 2448, -	MS-DOS 3.2/GW-Basic 1295,**	A direct ONE Secreta forms arout 798 - Authors 2018 Recard Labre 698,-
-10 2/40 we PC-10, job oth mit medit littler 40 MB Fortplatte	Plantron PT LC/20 ws PTLC, ns8rt 20M8 Festpl. 1978,- Plantron PT LC/30 ws PTLC, ns8rt 30M8 Festpl. 1998,-	Aufpreis 30 MS Sexpete Komp. ergeb.) 848, — Aufpreis 30 MS File 2001 abne. 848, —
ndwerk C. and O. partitioner) —AT 40/40 RESECTUB/10NHz, 1MB Hauptspeicher, 1 Desertualistische 12 MB, 1 Fed-	Plantron PT LC/30 wePTLC, 200721 (0)MB Festal 1998,— Plantron PT XT Turbo 4.77 oder 8 MHz Taxs, 256 KB Hesptspeicher, Mono-	Autorio 30 MB Fiscard Lapine 848, - PC (5)(2)(WHO 2) 2699, -
AT URL colodo und retrallata Schriftstallo, ELSA Establizatador, MORROS NV.	chone-Castikkarta (Harkules kompetibel), Multiturktionskarte (na perseger script)	PC1517CMHD20 2998,-
tur, MS-008/GW-Basic 5298,-	stelle, serieller Schnittshelle, Gaine Port, Echtzetufn, MS-DOS 3,2 Incl. Harac, HAM	PC-1640 PC-1640 Monor flooppy versionen PC-1640 Dagaelflappy versionen
miga 2000 mit Monitor 1084 2848,-	Disk Druckerspooler, Gedenungsanteitung und Zubehör, 2 Disket-	PC1840MD/SD 1498,- PC1840MD/CD 1898,-
The state of the s	tener free ve a 360 KB. Testatur mit separation Cusorblock 1698, - Plantron PT XT 2/20 Turbo	PO16400000 1978,- PO16400000 2348,- PO16400000 2599,- PO164000000 2948,-
miga 500 jetzt zum neuen ProSoft-Preist Unbedingt anrufent	Me PTXT Turbo, busilish 20 MB Festivistie 2348,-	Achais 20MS Seassle Arrati errati) 798,— Aufbreis 20MS Filecard Latine 698,—
ndon - Tandon - Tandon	Plantron PT XT 2/30 wePT XT turbo.	Authoris 30 MB Scagate North Graph 848, - Authoris 30 MB Facont Labore 646, -
1978,- PCA 3478,- PCA plus 4278,- C20 2498,- PCA 20 3978,- PCA 20 plus 4748,-	Plantron PT ST 6 MHz oder 8 MHz Tast, 540 KB Hauptspeicher (Se 1 MB on	Arthreis MINA Flecord Labora 848,- PC 1641 VID HD 20 2798,-
C 2/20 2598,- PCA 30 4398,- PCA 30 pts 5178,-	Souris Manarthon-Craftikarte Hedujes kompatiteli, paralele Brickerschrift-	PC1640C04-020 3198,- PC1640E004-020 3798,-
C2/3D 2648,- PCA 40 4298,- PCA 40 PAIS 5098,- C2/4D 2948,- PCA 70 5298,- PCA 70 PAIS 6098,-	studie, Deketterlaufwork 1.2 MB, Tastatur (dautsch) mit sep. Oursorblock, Echtzeit-	PC 2640 MM 4598,- PC 2640 EM 5398,-
CA 110 YOU CHIERMAN I VEHALE BARRES SAGE LES SAGES SON BOOK	utr, MS-908 3.2/GW-Basic, Bedanurgsanellung ind Jubehör 2298,-	Nur in Idamen Stückzahlan lieferbart
Rickshorte Peors 1.2 MB 1 Fed by 12 130 MB torresteri (10 MB), MB CARR ROYDS:	Brown BT CT/20 cm DT ST modeling WINE-Datin MI	Joyce Drucker
9078 - 9078 -	Reppy-Hard-Disk-Controller 2896,7	POW-8255 999,- DMF3160 496,-
roet 40 4748, - PAC 286 plus 4798,-	Plantron PT-ST/30 Plantron PT-AT we PT-ST, pastzi Multi-O-Karte ett pasaker und sereller	Schneider \$128 aris 749, - 1,0 (68) 798, -
rget 20 plus 5148,- PAC Floopy 948,-	Schrittshilly Same Port	Atari - Atari - Atar
rget 40 plus 5498,- Data PAC 798,-	Florey-Hard-Disk-Controller 2698,-	Atari 520 STM Tastetur, 512 KB RAM, 192 KB ROM,
- Tastatur (Aufpreis) 78,- Controller 475,-	Plantron PT AT/20 vie PT AT zusätzl.m. 20 MB Festpl. 3198,-	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
F-Tastatur (Enzelpreis) 248,- Datenkabel 240,-	Plantron P. M. 190 dec. 11/1 create and rede	oriente Pirorie 720 KR, ome Monitor, Maus, Basic 1100;
usatzkarten-Erweiterungen-Software	Plantron PT-AT/40 Ne PT-AT ILEREZ: 40 NB Festpl. 3598, PT-AT/73 we PT-AT zestition 73 NB-Platte (18 ms) 4598,	Monitor SM-124 469,
agate-Festplatten	PT-AT 110 WePT-AT assibility 95 MB-Festplatte 4798;-	Der Preishammer von ProSoft:
20 MB Festplatte Seagate "ST 225" 85 ms) Controller, Kabelsatz u. Einbauanleitung 599,—	PT-286 AT/64 Bacy AT mit 64-MB-Festplatts	Atlant 1040 STF, Tastatus, 1024 KB RAM, 192 KB ROM Integrierte Repop 720 KB, Monochrom-Monitor SM 104, Maux, Basic 1498,—
00 MB Festplatte (Septe Signar Ru, Colore a Massar Will 628,-	Bitle-ertager Steandere forfiguerionen 3898, -	Brother - Brother - Brothe
MB Festplatte (Seagate ST 225), 65 ms für XT/AT 468,-	DT_HT/2,73 wir HT/2 lerinch mit 73MB-Festplate 6598,-	M-1109 469,- M-1409 799,- M-1509 948,
MR Footplatte /Seanate ST 238), 65 ms für XI/A1 4/8-	PT-HT/2-110 wie HT/2 iedoch mit 110 MB-Festplatts / 196,-	M-1708 1148,- M-2024L+ 1999,- M-1724L 1398, Star - Star - Star NX-15 948.
IMB Festplatte (Seagate ST 4038), 40 ms für XT/AT 998,- IMB Festplatte (Seagate ST 251), 40 ms für AT 848,-	PT 386 HT/40 mil Super EGA- Karta und 40 MB-Festpietre 24301	NL-10 539, zusätzliches Interface für NL-10 78,
IMB Fastriatte (Seagete ST 251/1) 28 ms 998,-	PT 386 HT/73 mt Super EQA-Karla and 73 MB-Festplatts 7198,— PT 386 HT/110 mt Super EQA-Karla and 110 MB-Festplatts 7798,—	ND-10 898,- ND-15 1198,- NH-10 1148,
MB Festplatte (Seagate ST 4096), 28 ms 1798,-	Auf Whenesh der Ein Obentren hastätigen wir, daß uhr die günstigen Preise durch Selbst-	NR-15 1398,- NB 24-10 1348,- NB 24-15 1798, NB-15 2348,- SR-10 798,- EBZ1, NL-10 199,
estplattencontroller Formatierungssoftware i-Controller 198,- Disk Manger 48,-	autolistics and Einberg day Eaglinizities and Kartendurch unsere deschaften Techniser	Sharp Sharp Sharp Sharp
F-RLL-Controller 248,- SpeedStor 128,-	errsichen können Selbstrerrständlich gilt dies nicht nur für Plantron-Produkte.	Pocket-Computer
r-RLL-Controller 498,- V-Feature de Luxe 248,-	Multitech Multitech Multitech	PC-1246 S 94,- PC-1280 268,- PC-1460 275,-
andon-Festplatten mu6 nicht immer Seagate sein, 20 MB von Tandon – das Qualitätsprodukt!	Aper 500 S 1478, - Acer 500 D 1798, - Acer 500 E 2128, -	PC-1960 206 - PC-1421 240 - PC-1500 A 344,-
TM 9252 Slave 10 MB-Festplatte 198,-	Aper 710 B 2398, - Acer 710 E 3048, - Acer 710 E 3098, - Acer 910 B 3248, - Acer 910 F 3948, - Acer 910 E 4298, -	PC-1282 275,= PC-1425 275,= PC-1800 690,-
M 965-2 360 K-Floppy 198,-	Acer 900 B 4148, - Acer 900 F 4848, - Acer 900 E 5248, -	EPSON - EPSON - EPSO
M 975-8 1.2 MB-Floppy 298,-	Acer1100B 8898,- Acer1100E 9748,- Acer1100H 10598,-	Der neue Renner von EPSON: LX-800 548,-
M 9262 slave 20 MB-Festplatte 498,- M 9262 Al 20 MB-Festplatte + Controller 648,-	MPC 1100 H/95 8886 CPU (6 VHr. 1 VB risupracide, 10 Astranument 12 NB 1Formate's VB constant NF rot, 2 sends, 1 parallel	LX-800 VC/P 946,-
M 9755 AT 40 MB-Festplatte 1078,-	Scrippele, Marker 14", Municotestatus, NS-03632 11448,-	FX-800 937,- FX-1000 1208,-
M 9755 Al 40 MB-Festplatte + Controller 1378,-	Netzwerke - Trans Net	LQ-500 898,- LQ-850 1298,- LQ-1050 1698,- LQ-2500 2448,- IX-800 1579
Hicroscience-Festplatten H 825 00M8 ftms 488,- HH 830 00M8 FLL,65ms 528,-	Starterkit 2 Netzworldcarten, Kabel und Software 1698,-	LQ1050 1698,- LQ-2500 2448,- IX-800 1579 EX-800 1319,- EX-1000 1649,- SQ-2500 3198
H 325 20 NB 35") 628,- HH 330 (20 NB, RLL, 3,5") 538,-	Natzwarkkarte 690,-	Einzelhlatteinzug: für LQ-850 298,- für LQ-1050 398
H 1050 (40MB) 1198,- HH 1060 (40MB, FLL) 1296,-	Netboard mit Cache-Funktion, 2,0 MBit, voll-kompatibel zu verschiedenen Netzwerkbetriebssystemen	COUNTY WINDENGED CONTROL OF THE PARTY OF THE
H 1090 (B)MB) 1798,-	Netboard (Einsteckkarte) 648,-	118.0
riam-Festplatten -185 18 ms, 73 MB 1848,-	Netzwerk-Rapaster (Verstärker) 778,=	P7 1398,- P6 1148,-
ape Streamer	Betriebssystem (mit Cache) 1548,-	P 7 color 1648,- P 6 color 1448,-
MEUL WEIge Stream, Eng MT @ Ontine Street Distractory and Table 50 MB Table Streamer Wangtek FAD 5000 999,—	KAYPRO - KAYPRO - KAYPRO - KAYPRO	P 7 seriell color 2298,- P 6 seriell color 1848,-
showstown (Toko Top)	Kaypro PC Mono Pack 2399,"	Pin-Feed-Tractor for P6 109,- Bidirektionaler Tractor for P6 298,
ubsysteme (Take Ten) skeher Subsystem von DTC, Vereinigt die Vonsile van Festplatter und Dakastankuriwerk in einem	Kaypio 1 0 00 Mono Pack 4398	Out-Sheet-Feeder (Ur P 7 588)
where 40 km formations appreciate to \$5.75. 1989/6766: 50 (55.24/6/6/6/5)	Various Date C 40 Avid 40 MB. Footnights and FOLL Wooder Graphic Adapter 10478.—	Kyocera-Laserdrucker Kyocera-Laserdruck
tern (zum Einbau) 1448,- extern (eigenes Gehäuse) 1798,-	Kaypro386E 110mt 110MB-Festplatte and EGA-WonderGraphic-Adapter 1107a,-	F-1000 4999,- F-2200 10698,
tandcards 20 MB Hardcard (Tandon) 598,** 1 MB Hardcard (Microscience) 848,** 40 MB Hardcard (Fujitse) 1698,**	OKI - OKI - OKI	F-1200 7498,- F-3000 14898,
rafik-Adapter	Okimate 20 Farbdrucker mit Interface 498,-	Citizen - Citizen - Citizen
NEUFEGA-Wonder Enhanced nur 398,-	Die günstigen Prese für die gesannte CRJ-Produktpelertieringt. Laserline erfohren Slobei uns zur Telefont	Nun hat sich Citizen dem Preisniveeu des NL-10 angepaßt: 398.
EGA de Luxe Autoswitch 598, - Incoules Graphic Card plusing RAM-FONT 598, -	Olivetti - Olivetti - Olivetti	Panaga P
tercules kommerlible Grafik-Karte 148,=	M A40/FE C and M 240/33 C S185 CPU (10 MHz) 540 KB Hauptspel-	Panasonic - Panason KX-P 1081 478,- KX-P 1082 698,- KX-P 1083 944
Paradise EGA 388,-	rther: 2 Disketteniaufwerke (5.25" 360 KB oder 3.5" 720 KB), senete und paral-	KY.P 1592 1195.= KX-P 1595 1598,-
Paradise EGA Autoswitch 80-Zeichen (650 x 350) 418, - Paradise EGA Autoswitch 132-Zeichen (650 x 480) 478, -	lete Schriftstelle, batteriegepufferte Echtzeituhr, OGC Bild- schirmoontroller, Monitor 12°, Tastatur 2, MS-DCS/GW-Basic 3348,—	Seikosha - Seikosha - Seikosl
Genoa Super HI-RES 548,-	M 240/0520 G und M 240/0320 G We M 240/55 G	SP-180 A 449,- SP-1200 AS 528,- SP-180 VG 44
авна адригитиро	und M 240/33 G. ladoch 20 MB Festiblatta (65 ms) zusätzlich 3940,-	760
Wonitore NEC JC 1401 P3E Multisync, 14" EGA Monitor 1298,-	M 28 AT-Einstiegskonfiguration 1 16 8t 80286, 8 MHz, 1 MB Hauptspeicher, senells und parallele Schnittstelle, 1 Diskettenlaufwerk 1,2 MB,	Disketten No-Name 108tick 508tick 1008
NEC Mullisyno plus Paracise EGA Autoswitch 132-Zeichen 1668,-	1 Sectolatta 20 MB Monitor	2*Maxel 70,-DM 230,-DM 600,-
4" ADI-kompatibler Monitor grün oder bernstein 298,-	Tastatur, MS-DOS, GW-Basic	3½"1D 35,-DM 149,-DM 249,-
	Software Software Software	210 EM 20 EM
Co-Prozessoren 8087 (5 MHz) 249,=	JOILTHUI G. GOTTING	\$1670 D
Co-Prozessoren 8087 (5 MHz) 249,- 8087 (8 MHz) 349,- 80287 (6 MHz) 399,-	MS-Word 3.01 878,- MS-Multiplan 558,-	51/4" 1 D 100 Stück 79,- D
Co-Prozessoren 8087 (5 MHz) 249,=	SOLUTION SEED	

bei der technischen Hochschule. Bitte basc rer Filiale München vorrätig ist. Rufen Sie an!

GROSSER SONDERTEIL FÜR ALLE EINSTEIGER

INHALT	
Mit Dieter Hoeneß	88
Serie: Geos glasklar	89
Effektives Kopieren	92
Henning packt aus	94
Wegweiser in die Grafik	98
Profis helfen Einsteigern	103
Tips & Tricks	104
Vorschau	105



Warum Geos?

Wer hat sich nicht schon über die umständlichen Kommandos des C 64 geärgert. Jeder Tippfehler wird übelgenommen und die Schreibweise muß mühsam erlernt werden. Als vor einiger Zeit Geos auf den Markt kam, wurde das anders. Jetzt dirigieren Sie Ihren Computer mit dem Joystick. Irrtümer sind beinahe ausgeschlossen. Mit deutlichen Symbolen führt die Benutzeroberfläche auch ungeübte Anwender sicher zum gewünschten Ziel. Grund genug für uns. Geos eine eigene Serie zu widmen, bei der Sie obendrein noch etwas gewinnen können.

Ihr Roland Fieger Redakteur



Lernen Sie Geos kennen

Neue Welten werden sich Ihnen auftun, wenn Sie sich näher mit Geos beschäftigen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit Geos arbeiten, welche Programme es für Geos gibt und bieten Ihnen darüber hinaus Tips & Tricks zum aktuellen Thema. Dieter Hoeneß begleitet Sie während der ganzen Serie. Wer mitmacht erhält eine Urkunde und mit ein klein wenig Glück auch einen attraktiven Preis.

Henning: Kein Ende in Sicht

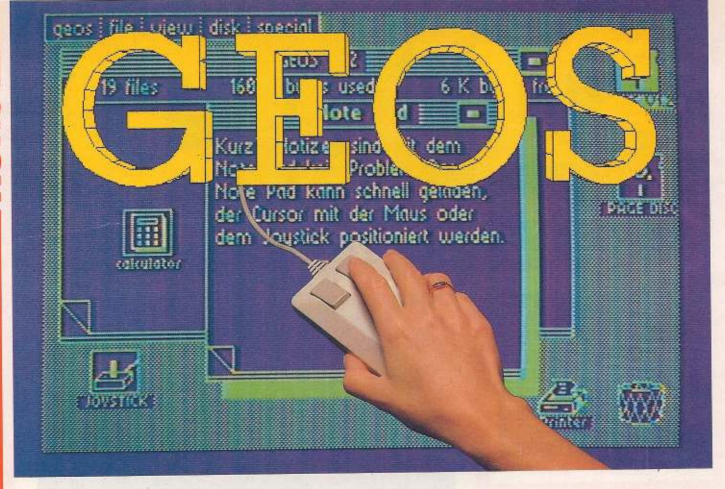
Er läßt sich nicht unterkriegen. Allen Widrigkeiten zum Trotz beißt sich Henning durch das Thema Diskettenlaufwerk. Wie Sie sehen werden, stellt sich der Erfolg nach einigen Schwierigkeiten doch ein. Die Probleme, die Henning zu lösen hat, können Sie sich ersparen. Wie? Einfach reinschaun bei »Henning packt aus«.



Fast schon Grafiker ...

... werden Sie mit den Erkenntnissen des Grafik-Kurses. In dieser Ausgabe finden Sie den letzten Teil, in dem alles bisher Erlernte angewendet wird. Sie lernen kleine Basic-Module kennen, mit deren Hilfe sich erste geometrische Figuren realisieren lassen. Natürlich gibt es Tips & Tricks, die Sie sehr schnell in eigenen Programmen realisieren können. Ihre Fragen werden in *Profis helfen Einsteigern* beantwortet.

tinsight Saminghi



Mit Dieter Hoeneß in die Geos-Offensive

b jetzt sind Sie mit Ihren Problemen, die jeder Einsteiger auch mit Geos hat, nicht mehr alleingelassen. In der auf den nächsten Seiten beginnenden Serie lernen Sie nicht nur dieses benutzerfreundliche Programm besser kennen. Zu jeder Folge gibt es einen Wettbewerb, bei dem wir Geos-Programme verlosen. Wenn Sie sich daran in ieder Folge beteiligen erhalten Sie eine Urkunde, die Sie als Geos-Kenner ausweist.

Prominente Unterstützung beim Einstieg erhalten Sie von Dieter Hoeneß. Vor kurzem noch Mittelstürmer beim F. C. Bayern München und Nationalspieler, steht er inzwischen bei Commodore unter Vertrage. Aus diesem Grund will er sich, bisher nicht mit den elektronischen Rechenknechten konfrontiert, mit Computern beschäftigen. Das ideale Einstiegsmodell ist natürlich

Geos verstehen und voll nutzen, so lautet die Devise der neuen Geos-Serie. Auf jeden, der mitmacht, warten interessante Preise und eine Urkunde. Dieter Hoeneß, Ex-Nationalspieler und prominenter C 64-Einsteiger, begleitet Sie auf dem Weg zum Geos-Profi.

der C 64. Also wird sich Dieter Hoeneß durch den — oft nicht leichten — Computer-Alltag eines C 64-Einsteigers hangeln. Unsere Unterstützung ist ihm dabei sicher. Da auch er sich für Geos entschieden hat, wird er Ihnen in jeder Folge seine Erfahrungen mitteilen. Eine Art Meßlatte für Ihre eigenen Fortschritte.

In der Serie selbst erlernen Sie schnell und unkompliziert den Umgang mit Geos. Im weiteren Verlauf stellen wir Ihnen die einzelnen Programme, die speziell zu Geos angeboten werden, vor. Zwei davon kennen Sie vielleicht schon: Geowrite und Geopaint. Diese werden bereits auf der Geos-Diskette mitgeliefert. Auf einer Extra-Seite erhalten Sie nützliche Tips & Tricks zu den im Kurs besprochenen Programmen.

Die Geos-Serie ist in jeder Folge mit einem Preisrätsel verbunden. Die ersten drei Gewinner erhalten je ein Geos-Programm nach Ihrer Wahl. Um einen der Preise zu ergattern, benötigen Sie die Informationen der jeweiligen Folge. Sie finden dazu immer einige Fragen. Wenn Sie diese richtig beantworten und einschicken, neh-

men Sie an der Verlosung teil. Dabei haben Sie auch Gelegenheit, Ihre Meinung zu dieser Serie und zu Ihrem 64'er-Magazin zu schreiben.

Zum Abschluß winkt ein großer Anwendungs-Wettbewerb mit attraktiven Preisen. Dazu schicken Sie einfach Ihr gelungenstes Geos-Werk ein. Nein, Sie brauchen jetzt nicht groß zu programmieren, Schließlich lassen sich mit Geopaint schöne Bilder produzieren, bei Geowrite können Sie Grafik in den Text einbinden. Mit dem in Kürze erscheinenden GeoPublish sind sogar Zeitungen möglich. Näheres erfahren Sie dann in der entsprechenden Ausgabe Ihres 64'er-Magazins. Bleiben Sie also mit Dieter Hoeneß am Ball - es lohnt sich.

Von der Teilnahme ausgeschlossen sind Mitarbeiter der Markt & Technik AG. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Bei mehreren richtigen Einsendungen entscheidet das Los.

Wissen, was läuft.



DATA DEOVED

Serie: Geos glasklar

Geos macht das, was bei größeren Computern bereits Standard ist, auf dem C 64 möglich: grafische Benutzeroberflächen.

Lernen Sie Geos mit uns kennen und schätzen.

it Geos ist der Umgang mit dem C 64 selbst für absolute Anfänger ein Kinderspiel Kein Kampf mehr mit komplizierten Bedienungsanleitungen oder unverständlichen Erklärungen wohlmeinender Freunde. Der Geos-Besitzer ist schon nach wenigen Stunden ein C 64-Profi: Er schreibt Texte, zeichnet Computer-Grafiken oder führt Buch über seine monatlichen Ausgaben. Wie das möglich ist? Geos nutzt geschickt die grafischen Fähigkeiten des C 64 zur Unterstützung des Anwenders.

Ganz einfach

Das gesamte Geos-Programm paßt auf eine unscheinbare Diskette; die aber hat es in sich. Ein einziger Befehl ist von *herkömmlichen* Programmen übriggeblieben:

LOAD "Geos", 8,1 (RETURN)

Von diesem Moment an läuft alles ohne Tastatur. Die Befehlsübermittlung erfolgt mit dem Joystick. (Falls der Begriff nicht bekannt ist: Ein Joystick ist ein Steuerknüppel für Videospiele, mit dem der Benutzer die Position seiner Spielfigur auf dem Bildschirm verändern kann. Am lovstick ist ein Feuerknopf angebracht, der bei Geos eine wichtige Funktion hat.) Nach einigen Sekunden gibt Geos sein Geheimnis preis. Am Bildschirm erscheinen nicht wie bei gewöhnlichen Programmen Schriftzeichen oder Befehlsanweisungen, sondern Bilder und ein kleiner Pfeil. Hier zeigt sich die grundlegende Neuheit von Geos. Der kleine Pfeil läßt sich mit dem Joystick, alternativ auch mit der Maus (Bild 1), an jede beliebige Stelle des Bildschirms bewegen. Befehle an den Computer gehen nicht mehr über umständliche Befehlssequenzen. Soll dem Computer ein Befehl übermittelt werden, wird einfach der Pfeil mit dem Joystick auf das entsprechende Zeichen gefahren und der Feuerknopf gedrückt. Dieser Vorgang nennt sich in der Geos-Sprache treffenderweise "Anklicken« Durch dieses einfache System erhält Geos eine kaum zu übertreffende Bedienungsfreundlichkeit. Einen Vergleich mit professionellen Benutzeroberflächen braucht Geos nicht zu scheuen.

Wie funktioniert das Ganze? Mit dem Pfeil lassen sich verschiedene grafische (zeichnerisch dargestellte) Symbole anklicken. Zu diesen Zeichen gehören zum Piktogramme Beispiel (Icons), Menus und Dialog-Piktogramme sind Boxen. kleine Bildchen, die Programme, Geräte oder Befehle darstellen. So hat zum Beispiel das Textverarbeitungsprogramm «Geowrite» Feder und Tinte als Piktogramm, das Zeichenprogramm »Geopaint« einen Pinsel und eine Palette voller

Menü ohne Essen

Der Begriff »Menü« ist schon aus anderen Programmen bekannt und hat nichts mit Essen zu tun. Im Unterschied zu den Piktogrammen setzt sich ein Menü aus einer Liste von Worten zusammen. Jedes Wort steht für einen bestimmten Befehl, den der Computer ausführen soll. Von einem Menü gelanct man häufig in ein Untermenü (englisch »Submenu»), in dem der im Hauptmenü gegebene Befehl genauer definiert wird. Dieses verschachtelte System wird in Geos sehr häufig verwendet. Menüs können allerdings nur dort benutzt werden, wo zwischen genau festgelegten Befehlen ausgewählt werden muß. Benötigt ein

Programm vom Anwender detaillierte Informationen, wie zum Beispiel den Namen einer neuen Diskette, so arbeitet der Computer mit Dialog-Boxen. Das sind rechteckige Textkästen, die sich wüber den Bildschirm legen« (Bild 2). Es kann weitergearbeitet werden, wenn der Benutzer die geforderten Informationen geliefert hat.

Durch Piktogramme, Menüs, Dialog-Boxen und einige andere grafische Symbole entsteht ein System von

Nachdem Geos geladen ist, erscheint auf dem Bildschirm in einem Grafik-Fenster der Inhalt der gerade eingelegten Diskette. Durch Anklicken der linken unteren Ecke »blättert« der Computer um. Die Anzahl der Fenster richtet sich nach der Menge der Dateien auf der Diskette. Maximal acht Piktogramme finden in einem Fenster Platz. Über dem Fenster erscheint das Kommando-Menü, Ausgangspunkt für Untermenüs.

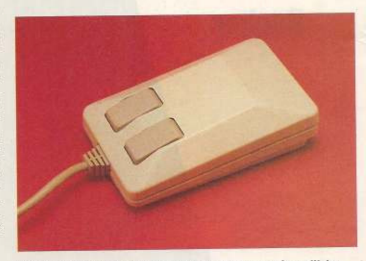


Bild 1. Eine Alternative zum Joystick: die benutzerfreundliche Maus, sie liegt gut in der Hand

Hilfsmitteln, das den Anwender durch die einzelnen Funktionen von Geos führt. Er muß nicht wie bei herkömmlichen Programmen sämtliche Befehle beherrschen, sondern löst Stück für Stück die anstehenden Probleme. Hat der Anwender den Befehl zum Laden eines Programmes durch das zweifache Anklicken eines Piktogramms gegeben, holt sich der Computer ohne weiteres Eingreifen die richtigen Daten direkt von der Diskette. Durch diese einfache Struktur findet sich der Benutzer schnell zurecht. Nun aber zurück zum Ladevorgang.

Am unteren Bildschirmrand sind ein Drucker und ein Papierkorb dargestellt (Bild 2). Wer oder was wird nun angeklickt?

Sicherheit geht vor

Bevor richtig »drauflosgeklickt» wird, müssen erst Sicherheits- und Arbeitskopien (»Backup») erstellt werden. Die Originaldiskette verwenden Sie ab jetzt nur noch zum Laden von Geos. Im Gegensatz zum »faulen Leben» des Originals sind die Arbeitskopien die »Lastesel» von Geos. Sie beinhalten einzelne, von der Originaldiskette kopierte Pro-

Befehle sind nötig und der

Computer formatiert und ko-

piert die Disketten fast von

1. Geos-Originaldiskette ein-

3. Im Kommando-Menü »Da-

teix anfahren und zweimal

folgt werden, was der Com-

puter auf dem Bildschirm

Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar, Geos 1.3 (deutsch) C 64, 59 Mark; im Austausch gegen Geos 12, 39

Mark; Geos 128 (englisch), 119 Mark

Von jetzt an muß nur be-

(Henning Widhöft/rf)

den Feuerknopf drücken

»Diskettenkopier-Pikto-

legen und Geos laden

gramm« anklicken

alleine.

vorgibt.

gramme. Am wichtigsten ist dabei das Programm »Desktop«. Dieses ist für die Darstellung der Inhaltsfenster verantwortlich und muß sich auf jeder Arbeitsdiskette befinden. Erst auf die Arbeitskopie können Texte oder Zeichnungen gespeichert werden. Die Originaldiskette bietet keinen freien Speicherplatz mehr.

Wie erhalte ich eine Arbeitskopie? Durch »Geisterund Piktogramme« «Wegwerfen« von Program-

men.

Spukschloß

Zuerst wird die Originaldiskette nach Anleitung kopiert. Welches Programm Beispiel «Geowrite», der Rest schirm ist ein Papierkorb abgebildet, in den die überflüssigen Programme geworfen »Pausen-Doppelklick« den nötigen Speicherplatz.



Bild 2. Die Meldungen von Geos erscheinen immer in Fenstern dieser Art

Die Geos-Preisfragen des Monats

1. Welches Programm ist für die Ausführung der Befehle in der Geos Menüzeile verantwortlich?

- Geowrite 1.1 1.2 Desktop
- 1.3 Geopaint

2. Was versteht man unter einem Geisterpiktogramm?

- Kennzeichen für eine zerstörte Datei 2.1 frei verschiebbares Piktogramm 2.2
- 2.3 Geos-Systemfehler

3. Was bewirkt ein Doppelklick? Angeklicktes Programm wird gestartet 2.1

Datei wird gelöscht 2.2 2.3 Beenden von Geos

Ihre Lösungen schreiben Sie auf eine Postkarte und schicken diese an:

Markt & Technik Verlag AG 64'er-Redaktion Stichwort: Geos-Serie Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar

Einsendeschluß ist der 21. 12. 1987.

Bei mehr als drei richtigen Einsendungen entscheidet das Los.

soll erhalten bleiben? Zum kann in den Mülleimer. Rechts unten auf dem Bildwerden. Das geschieht mit Hilfe eines *Pausen-Doppelklicks«. Ein überflüssiges Programm, zum Beispiel »Geopaint« wird angeklickt, das Piktogramm verändert seine Farbe. Nach einer Pause wird erneut der Feuerknopf gedrückt. Durch den erscheint ein Geister-Piktogramm auf dem Bildschirm. Mit dem Joystick läßt sich dieser »Geist« zum Papierkorb bewegen und durch ein letztes Klicken wegwerfen. Die Diskettenstation nimmt ihre Arbeit auf und schafft

Computer und Diskettenlaufwerk erleichtert. Angenommen ein Einsteiger will sich von einer besonders guten Spielediskette eine Kopie machen. Nur drei

Im Normalfall wird ein Programm auf folgende Weise

1. das betreffende Pikto-

2. im Kommando-Menü wird

3. ein Untermenü erscheint,

der Pfeil steht von allein auf

»öffnen«, einfach den Feu-

kann mit dem Doppelklick

abgekürzt werden. Ein zwei-

maliges Drücken des Feu-

erknopfs lädt das Programm

sofort ohne den Umweg über

Zum Abschluß ein Bei-

spiel, wie Geos besonders

Anfängern den Umgang mit

das Kommando-Menü.

Befehlsabfolge

gramm wird angeklickt

»Datei« angeklickt

erknopf drücken

Diese.

gestartet:

Dieter Hoeneß im Gesprüch

64'er: Warum und wie tief möchten Sie in die Matene Computer einsteigen? Dieter Hoeneß: Durch meine Tätigkeit bei Commodore möchte ich natürlich auch die nötigen Hintergrundinformationen zu den Produkten meiner Firma parat haben. Zunächst beschränke ich mich in Sachen Computer auf einzelne Anwendungen. Für die Zukunft ist ein privates Engagement im Bereich der Programmierung nicht auszuschließen.

64'er: Was hat Sie bewogen, den C 64 und insbesondere Geos für die ersten Schritte zu verwenden?

Dieter Hoeneß: Da ist auf der einen Seite das unbreite Softglaublich ware-Spektrum, das zum C 64 erhältlich ist. Dadurch und durch die hohe Popularität ist der C 64 für mich der ideale Einstieg. Von Fachleuten wird dieser Computer ja ebenfalls für den Einsteiger empfohlen.

64'er: In welchen Bereichen wollen Sie den C 64 außerdem einsetzen?

Dieter Hoeneß: Am meisten fasziniert mich privat die Möglichkeit, den C 64 für Btx zu verwenden. Dinge wie Textverarbeitung oder Dateiverwaltung werden nicht zu kurz kommen. Hauptsächlich denke ich eben an einen Einsatz im kommerziellen Bereich.

64'er: Was glauben Sie unseren Lesern mit auf den Weg geben zu können?

Dieter Hoeneß: Vor drei Jahren bereits schenkte Commodore jedem Bayern-Spieler einen Computer. Mangels eines Einführungskurses und bedingt durch das Fachchinesisch sind damals die Einstiegsversuche scheitert. Ihren Lesern möchte ich in erster Linie zeigen, daß sie mit ihren Problemen nicht alleine dastelien. Geteiltes Leid ist schließlich nur halbes Leid

64'er: Herr Hoeneß, besten Dank für dieses Gespräch.

Alle Geos-Freunde grüßt

Dieter Hoeneß

Effektives Kopieren it Geos

Geos kopiert Ihre Dateien auf denkbar einfache Weise, Alles, was Sie dazu benötigen, ist ein Joystick oder eine Maus. Einfacher geht's nicht mehr.

Bedeutung kommt beim Kopieren unter Geos dem «Rand» einer Diskette zu. Dies ist der Bereich am Desktop-Bildschirm, der unterhalb des Disketten-Arbeitsblattes

Keine Angst: Desktop wird nicht gelöscht. Mit derselben Technik, mit der er auf den Rand bewegt wird, läßt er sich von dort an seine Ausgangslage (Disketten-Arbeitsblatt) zurückversetzen.



Der Aufbau des Desktop-Bildschirms: Die Bestandteile sind auf einen Blick ersichtlich. Auch der Kopiervorgang spielt sich größtenteils in diesem Fenster ab.

liegt und nach rechts vom begrenzt Druckersymbol wird (siehe Bild). Dateien auf dem Rand sind mühelos auf andere Disketten übertragbar. Zur Demonstration kopieren wir die Datei »Desktop« von der Boot-Disk auf eine neue Diskette.

Dazu bewegen Sie den Mauszeiger auf das entsprechende Piktogramm mit dem Namen »Desktop« und lösen den Feuerknopf aus. Nach etwa zwei Sekunden drükken Sie den Knopf ein zweites Mal. Die Datei wird beweglich und läßt sich mit dem Joystick auf den Rand verschieben. Ein erneuter Druck auf den Feuerknopf legt die Datei dort ab.

Dateien, die am Rand liegen, lassen sich verwenden wie alle anderen. Eine Besonderheit haben Sie gemeinsam. Auch nach einem Diskettenwechsel stehen die auf den Rand ausgelagerten Dateien zur Verfügung.

Fahren wir fort mit dem Kopieren von »Desktop«. Schieben Sie eine neue und formatierte Diskette in das Laufwerk. Diese darf bereits Daten enthalten. Melden Sie Diskette durch klicken des Disketten-Symbols bei Geos an. Der Rand wird dabei nicht gelöscht im Gegenteil, es kommen sogar möglicherweise noch Dateien vom Rand der neuen Diskette hinzu.

Zwar steht die auf dem Rand liegende Datei »Desktop« noch zur Verfügung, läßt sich jedoch nicht Starten oder Löschen. Nach dem bereits angesprochenen »Pause-Doppelklick« bei »Desktop« steht einer Verlagerung des Piktogramms nichts im Wege. Schieben Sie das Symbol jetzt mit Hilfe des Joysticks in das Disketten-Arbeitsblatt (das den Inhalt der neu eingelegten Diskette zeigt).

Geos versteht dieses Ablegen des Piktogramms »Desktop« als Aufforderung zum Kopieren der Datei auf die neu eingelegte Diskette (Zieldiskette).

Deshalb reagiert GEOS, sobald man das Piktogramm per Feuerknopf im Arbeitsblatt positioniert, mit einem Kopierfenster und bittet darum, diejenige Diskette einzulegen, von der die Datei »Desktop« stammt, Füttern wir das Laufwerk mit der alten Diskette und klicken das Feld mit dem Inhalt »OK« an (»Abbruch« bricht den Kopiervorgang ab). GEOS liest den Inhalt der Datei ein.

Nach dem Lesevorgang ist die Diskette zu wechseln, damit alle soeben eingelesenen Daten auf die Zieldiskette kommen; das dazu erscheinende Kopierfenster kennen Sie bereits.

Meistens genügt ein Diskettenwechsel, Lange Dateien wie Desktop erfordern zwei oder mehr Durchgänge. Da GEOS sich mit präzisen Kommentaren meldet und falsch eingelegte Disketten sofort erkennt, sind Fehlbedienungen so gut wie ausgeschlossen.

Auf diese Art und Weise lassen sich schnell und unkompliziert Arbeitsdisketten für Geowrite und Geopaint erstellen. Für diese Programme reicht der Platz auf Geos-Diskette nicht mehr aus, sobald ein Text oder ein Bild gespeichert (Florian Müller/rf)

F Müller/Th. Petrowski, C 64 - Alles über GEOS V1.2, 4. Auflage, ca. 500 Seiten mit Beispiel- und Utility-Diskette, Markt & Tech-nik Verlag, Hans-Pinsel-Str. 2, 5013 Haar,

ISBN Nr. 3-89090-461-0, 49 Mark F. Müller/Th. Petrowski, C 64 — Alles über GEOS VI.3, Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 3, 8013 Haar, mit Beispiel-Diskette, ca. 500 Seiten, ISBN Nr. 3-89090-570-6, Preis stand noch nicht fest, in Kürze Heferbar

Das große Gecs Buch, Data Becker, Merowingerstr. 30, 4000 Düsseldorf, 350 Seiten, ISBN Nr. 3-89011-208-0, 49 Mark

Betriebssystemumschaltung absturzfrei

Beschreibung in 64'er 7/85

zig-tausendfach bewährt

DM 25als 2fache DM 32-

als 4fache als 3fache für C-128 (64'er Modus)

> für C-64 II (neue Platine) DM 29-

Universalkarte

☐ 64 kbyte ☐ Modulfunktion ☐ Betriebsysteme am Expansionport nutzbar (kein Auslöten des Kernals) DM 39-

Adaptersockel

(nutzbar als Betriebssystemumschaltung)

function are preficed	oloromana and and and
1-fach	DM 11.90
2-fach	DM 15.90
4-fach	DM 19.90
2532/2764	DM 15.90
2364/2764	DM 9-

Steckplatzerweiterung für Expansionport

□ 4/5-fach □ Expansionport durchgeschleift □ mit Sicherung
 □ Steckplätze einzeln schäftbar
 □ Leuchtdiodenanzeige
 □ Resettaster

DM 89-

Epromkarte 64-kbyte

☐ 1 Steckplatz ☐ superkompakt ☐ sonstige Daten und Lieferumlang wie brainy DM 79-

SUPRA

Der Freezer schlechthin DM 98-Voraussichtlich lieferbar ab Nov. '871

Epromkarte

DM 13.90

Winkeladapter

DM 17.90 DM 99.

Epromlöschgerät

Universalsteckernetzteil

DM 14.90

Userportparallelkabel

23,95

Eproms 2764-27512

Tagespreise (Annul John

Commodorechips

isto/6526/6522/6681/6569/82S100/Basic/ Tagespreis Kernal / Charakter

DM 24-Textoolfassung DAI 678-STAR NL-10

Dataphon S 21 D II DN 259 UM 289

BTX - Term, C-64 ici. Kabel

EM 198-

AMIGA

Zusatzlaufwerk MAD-II+ ☐ 100 % kompatibel zum Original ☐ Anschluß-

buchse für weitere Drives □ Diskette mit Stepperutility Anleitung DM 398-

Echtzeituhr MCT-1000

☐ für Amiga 1000 ☐ Anschluß am Expansionport ☐ Gehäuse ☐ Diskette mit Stellprogramm ☐ Anlei-DM 129

MIDIFACE

kompatibel zu allen Sequenzerprogrammen 1*Midi-in, 2/3*Midi-out, (1)*Midi-thru (schallbar) 🗆 LED-Anzeige 🗆 Anleitung incl. Anschlußkabel

DM 129.

ATARI

Ram-Erweiterung

☐ für 260ST, 520ST/M ☐ erweitert auf 1 Mbyte ☐ komplett steckbar (ohne Löten) - Prüfdisketti

DM 229-

Echtzeituhr

□ komplett steckbar (ohne Löten) □ für 260ST, 520ST/M □ mit Lithium Batterien (ca. 10 Jahre) □ Diskette mit Stellprogramm DM 129-

Sichem Sie sich MESSAGE No. 1. die kompl Produktinturnation mit Bavanleitung für Epromkarte Betriebssystemumschaltung usw. mit Tips und Tricks incl: Diskette mit universeller Oafeiverwältung u.v. m. für nur DM 3,98 in Briefmarken.

Bestellung und Versand:

Telefon (0208) 240 47 BTX 020824048 Stöckmannstraße 78 4200 Oberhausen 1

Qualität ist kein Zufall

multiprommer

☐ Betrieb am Expansionport ☐ Steuersoftware integriert - sofort betriebsbereit 🗆 Brennzeiten ab 1 sec/kByte 🗀 komfortabler Maschinensprachemonitor mit umfangreichem Befehlssatz eingebaut. 🗆 Epromtypen: 2516 - 2564. 2716 - 27512/13, 2816/A, 2817/A, 2864 alle A- und C-Typen sowie alle pinkompatible. Vorbereitet für Megabiteproms und Folgetypen. A Handbuch DM 179:

Testbericht in 64'er 12/86 in RUN 6/87

DYNAMIC DOS

□ komplett abschaltbar □ 35-fach schneller laden [] 20-fach schneller speichern [] 15-fach schnellere Dateizugriffe in eingebaute Kopierprogramme eingebaute Centronicsschnittstelle 40-Track-Betrieb (automatische Erkennung) 🗆 eingebauter Monitor 🗆 Hires Hardcopyfunktion
Anleitung

DM 198-

mit 4-fach Betriebsystemumschaltung mit DOS-Kabel (U.-Port durchgeschl.)

DM 249-



brainy

Modulgehäuse ☐ Bis zu Verfügung □ 256 arkapazität (entstehen a kByte. auf Diskette) 4

Vorkenntrisse zu Handhaber □ Modulyene rator auf Diskette □ Modulgehäase □ nus führliches Handbuch, DM 125:

MB 1 das Komplettsystem multiprommer plus brainy zum Supersparp



Filialen/Ladenverkauf/Stützpunkte:

iiiiiiiiiiiiiii

1000 Berlin 62 Kolonnenstr. 33 Tel. (030) 78271 18 Norbert Domhöfer

2000 Hamburg 62

Langenhorner Chaussee 670b Tel. (040) 5276404 Klaus Engler

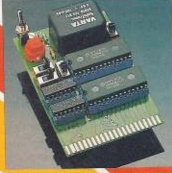
4019 Monheim Zaunswinkelstr. 28 Tel. (02173) 53708 Andreas Gerzen

4200 Oberhausen Stöckmannstr. 78 Tel. (0208) 24047 Thomas Martin

4600 Dortmund Lagerhausstr. 11 Tel. (0231) 825289 Wolfgang Borgwardt

8541 Rohr-Regelsbach Tel. (09122) 82563 Robert Esser

Händleranfragen erwünscht!



Epromentwicklungssystem

1 2° B kByte Speicherkapazität ☐ Model Betriebssystem u. 🗆 Interpreterfunktion Akke and Rams im Lieterumfang pm 79:



Speicheroszilloskep

itāts-, Sp DM 348-

SOFTWARE

ULTRA DISC MONITOR

Dieses Programm zur unwersellen Diskettenmanipulation liest bis Track 41. Einzeltrackformatierung, automatische Blockverfolgung, freier Zugriff auf das Floppyram sowie ein Handbuch in deutscher Sprache sind nur einge der selbstverständlichen Features. Disketterwersion DM 29.

BACKGROUND MUSIC EDITOR

Dieses Programm erlaubt einfachste Eingabe komplexer Musikstücke sowie komfortable Manipulation der SID-Register und erzeugt ein Maschinenprogramm mit variabler Startadresse. Die Musik läuft im Interrupt gleichzeitig mit Ihrem Basic oder Maschinenprogramm.
DM 39-

ULTRA-MON

Ein Maschinenmonitor der Spitzenklasse mit sämtlichen Standardfunktionen wie Hex-Dump, ASCII-Dump, Assemble, Disassemble, suchen im-Speicher nach Zeichenketten (ASCII) Direkter Zugriff auf das Ram unter dem Kernal bzw. Interpreter. Unentbehr-lich für jeden Programmie-DM 29,-

ULTRA REASS

Dieser Reassembler generiert aus einem Maschinenprogramm ein Assemblerfile, das mit jedem Assemblerprogramm weiterverarbeitet werden kann, - Ein unent-behrliches Werkzeug für «Maschinenprogrammierer».

DM 29,-

Mit Hilfe dieser Software ist nun endlich jeder in der Le-ge, seine Diskettensammlung in komfortabelster Art und Weise zu verwalten. Es können nach verschiedensten Kriterien sortierte Listen gedruckt werden, das Suchen hat ein Ende.

DM 29,-

SPURTL

Sportl ist eine Grafikerweite rung für das C64-Basic. Spurti umlaßt insgesamt 37 neue Basic-Kommandos, davon 15 Befehle zur allgemeinen Grafikbearbeitung und 22 Befehle zur Steuerung der superschnellen Turtle. Ein oaar Daten, Text/Grafik mischbar, kein Verlust von Basio-Ram, Hardcopy, CAD-Utility, superschinel, ausführliches Handbuch

DM 49,-

Henning packt aus

Die Diskettenstation von Commodore legt los. Beim letzten Mal war sie brav und friedlich. Jetzt zeigt sie ihr wahres Gesicht. Sie ist längst nicht so unscheinbar, wie sie aussieht. Und dann diese Disketten! Warum schwärmen alle so von den Dingern? Da muß doch was dran sein.

a steht wieder alles vor mir. In letzter Zeit war ich nicht untätig. Mein Videospiel »Hau-den-Lukas« kenne ich fast auswendig. Der arme Kerl hatte sowieso nie eine Chance. Jetzt will ich weiter! Mit einem Satz gekaufter Leerdisketten versuche ich, neue Geheimnisse zu ergründen. Als erstes will ich heute mein Commodore-Computerprogramm vom auf. Zufrieden lehne ich mich zurück und genieße die Freuden des Computerhimmels, einfach genial!

Irgend etwas stimmt nicht! Auf dem Bildschirm steht zwar »SAVING COMMODO-REs, aber die Diskettenstation hört gar nicht mehr auf zu arbeiten. Mit meiner

»Hau-den-Lukas«-Diskette ging das viel schneller. Habe ich etwas kaputtgemacht



Bild 1. So unscheinbar sieht die Diskettenstation 1571 aus. Was alles darin vorgeht ist faszinierend.

letzten Mal mit meiner Disketten-Station 1571 (Bild 1) speichern. Rein mit einer funkelnagelneuen Diskette und los geht es.

Mein Programm war sehr einfach. Es lautete:

10 PRINT "COMMODORE" 20 GOTO 10

Der Befehl zum Speichern ist SAVE "COMMODORE", 8. Sirrend nimmt das Diskettenlaufwerk seine Arbeit

oder hat mein kleiner Bruder daran herumgefummelt? Was soll ich tun? Mir bleibt nur eine Notlösung. Zu einem Zeitpunkt, an dem nur die rote Kontrollampe leuchtet, nehme ich vorsichtig die Diskette aus dem Laufwerk und schalte es ab. Ich bin verwirrt und verunsichert.

Die Diskettenstation wird mit einer Bedienungsanleitung geliefert, die ich jetzt hervorhole. Nachdem ich

die ersten Kapitel überflogen habe, stoße ich auf die Uberschrift Vorbereitung einer neuen Diskette«. Das Kapitel bereitet mich auf überhaupt nichts vor, ich verstehe kein Wort! Besonders lustig ist der Hinweis für Fortgeschrittene. Ich frage mich, wo die Informationen für Anfänger sind.

So langsam komme ich

wird von einer Schutzhülle umschlossen (siehe Bild 2). Bei der Formatierung »prägt« die Diskettenstation »Spuren« und »Sektoren« auf die Folie. Spuren sind kreisförmig um das sichtbare Zentralloch angebrachte Ringe. Die Commodore-Disketten-Stationen prägen 35 solcher Ringe auf eine Diskette. Diese Ringe sind nochmals in



Bild 2. Die »Innereien« einer Diskette besteht aus eine Magnetscheibe, auf der die Daten gespeichert werden. Die weiße Schicht verhindert ein Zerkratzen der drehenden Scheibe.

doch dahinter. Ich habe bei meinem Speicherversuch einen grundlegenden Fehler begangen. Eine leere Diskette muß erst betriebsbereit gemacht werden. Dieser Vorgang nennt sich »Formatieren«. Eine unformatierte Diskette ist wie eine Schallplatte ohne Tonrillen, nur das Material ist vorhanden. Das Diskettenlaufwerk ist auf bestimmte »Markierungen« auf der Diskette angewiesen, ohne die es nicht festlegen kann, wo sich der Lesekopf (vergleichbar mit dem Tonarm eines Plattenspielers) gerade befindet. Fabrikneue Disketten besitzen diese Markierungen nicht. Meine Diskettenstation fand keine Markierung, deswegen hörte sie auch nicht auf zu laufen, und ich mußte sie ausschalten. Meine Videospiel-Diskette war bereits formatiert, deshalb stellte sich das Problem beim letzten Mal nicht.

Das Herzstück einer Diskette ist eine runde, beschichtete Kunststoffolie. Sie aleich große Blöcke unterteilt. Man nennt sie Sektoren, kleine und übersichtliche Abschnitte, in denen sich der Schreib-/Lesekopf zurechtfinden kann.

OPEN 15,unit,15, "N(drive): name.id " soll der Befehl zum Formatieren sein. Er sagt mir überhaupt nichts! Nach zähem Kampf mit dem Handbuch gelingt es mir, eine Version für wahre Anfänger wie mich zu erstellen. Wie soll

Probe aufs Exempel

meine erste eigene Diskette heißen (name)? Ich kann ihrem Namen bis zu 16 Zeichen zuordnen. Ich nenne sie »HURRA«. Jetzt muß ich zwei Ziffern als Nummer meiner Diskette aussuchen. Das ist sehr wichtig, anhand dieser Nummer identifiziert das Laufwerk die Diskette. Der Name ist für sie unwichtig. Er dient nur meiner eigenen Orientierung. Die Diskette «YEP YEP, 01» ist für das Laufwerk dieselbe wie die mit dem Namen »HALLO, 01«. Ich wähle die Identitätsnummer 01 (007 geht leider nicht). Vergeßt das Handbuch und macht es wie ich!

Nach dem Eingeben dieser Zeile (natürlich mit < RE-TURN>) rattert und sirrt das Diskettenlaufwerk los, so schnell kann ich gar nicht das angegebene CLOSE 15

OPEN 15,8,15, "N:HURRA,01"

eintippen. So wie es aussah, gehören OPEN 15,8,15, "N: HURRA,01" und CLOSE 15 zusammen, ich kann sie aber nicht gemeinsam eingeben. Der Computer meldet sich mit READY, die Diskettenstation arbeitet noch, da die grüne Diode leuchtet.

Nach einer Weile geht sie aus und ich beratschlage mit meinem Denkapparat, was zu tun ist. Ich gebe CLOSE 15 ein, drücke < RETURN>. Die Veränderungen auf dem Bildschirm sind umwerfend, READY erscheint und der Cursor rückt eine Zeile weiter. Was soll das alles? Was haben die Zahlen und Buchstaben des Formatierbefehls für eine Bedeutung?

Von OPEN 15,unit,15, "N (drive):name,id" zu OPEN 15,8,15,"N:HURRA,01". Am einfachsten ist die Ziffer 8, da sie schon bekannt ist. »Unit« heißt auf deutsch Einheit und bezieht sich auf ein an den Computer angeschlossenes Peripheriegerät. Mein einziges Peripheriegerät ist die Diskettenstation mit der Nummer 8. Die erste 15 hat für uns noch keine große Bedeutung. Dafür aber die zweite. Sie und der Befehl OPEN gehören zusammen. Die 15 ist ein Symbol für einen Kanal, auf dem die Diskettenstation ganz bestimmte Befehle vom Computer empfängt. In der Disketten-Station befindet sich ein kleiner Computer. Er empfängt Befehle und Daten vom C 64. Die Daten müssen irgendwie zwischen beiden Geräten ausgetauscht werden. So wie PKWs auf Straßen hin und her fahren, pendeln Daten in Kanälen, 16 Kanäle stehen dem C 64 für den Datenverkehr mit der Diskettenstation zur Verfügung. Kanal 15 hat eine Sonderstellung. Über

ihn werden ausschließlich Befehle gesendet. OPEN 15, 8.15 heißt also »Befehl an das Gerät mit der Nummer 8, Kanal 15 öffnen, um Informationen zu schicken«. Die erwarteten Informationen sind der Befehl < N> zur Formatierung, der Name HURRA und die Identitätsnummer der Diskette. CLOSE 15 ist der Befehl, den Kanal 15 wieder zu schließen. Kanäle müssen nämlich immer geschlossen sein, wenn sie nicht ge-braucht werden. Diese Vorgänge spielen sich zwischen dem Computer und dem Diskettenlaufwerk ab und sind auf dem Bildschirm nicht sichtbar!

Das war der dickste Brocken. Zurück zu dem Problem, das diesen Rundumschlag erst nötig machte. Die Diskette ist formatiert, kann ich mein Commodore-Programm jetzt laden?

Nachdem ich den Speicher des Computers mit NEW und < RETURN > gelöscht habe, gebe ich das Programm erneut ein. Das Speichern verläuft problemlos, der Computer meldet sich mit SAVING COMMO-DORE und das Diskettenlaufwerk summt vor sich hin. Das Programm ist geladen.

Formatieren alles klar?

Trotzdem bin ich enttäuscht. Ich hatte etwas mehr Ergebnisse erwartet. Vor allem, wieso soll ich einer Diskette einen Namen und eine Identifizierungsnummer geben, die ich hinterher nicht sehel Geknickt hole ich das Bedienungshandbuch aus der Ecke, in die ich es vorhin im Übermut geworfen habe. Lesen, lesen, lesen!

Ich habe es doch geahnt. Der Formatierbefehl beinhaltet mehr, als nur ein Auftragen der Spuren und Sektoren. Auf der Suche nach meinen HURRA 01-Informationen bin ich auf folgenden Befehl gestoßen: LOAD"\$" .8. Das Zeichen zwischen den Anführungsstrichen steht für eine Art Inhaltsverzeichnis der Diskette. LOAD "\$".8 und dann LIST sollen Namen und Inhaltsverzeichnis auf den Bildschirm bringen, Achtung! Dieser Befehl löscht die im Speicher des



Computers enthaltenen Programme! Da ich aber kein Programm im Speicher habe, ist das im Moment nicht wichtig.

Da steht es vor mir, sogar in einem weißen Balken «HUR-RA 01» (Bild 3). Ich bin äußerst zufrieden mit mir und vergesse einen Moment lang meinen Groll gegen das Bedienungshandbuch. Das Inhaltsverzeichnis meiner Diskette besteht außerdem aus «COMMODORE» und einigen Wörtern und Ziffern, deren Bedeutung mir noch schleierhaft ist.

Bei der Formatierung der Diskette entstehen 664 leere Blöcke, die zum Speichern zur Verfügung stehen. Die Zahl vor dem Commodore-Programm gibt die Anzahl der bei der Speicherung belegten Blöcke an. Die Zeile 664 BLOCKS FREE listet die

Blöcke vor dem Kopf

freien Blöcke einer Diskette auf (BLOCKS PREE: deutsch freie Blöcke). Dieses Informationssystem nennt sich BAM (Block Availability MAP — Blockbelegungsplan). Ich habe immer einen Überblick über den noch zur Verfügung stehenden Speicherplatz.

Was diese kleinen schwarzen Platten alles aufnehmen können: Spuren, Sektoren und jetzt das BAM. Bei aller Bewunderung: Kann eine Diskette die vom Computer kommenden Informationen selbst verarbeiten und die Zahl der freien Blöcke erkennen? Die Antwort lieat Diskettenlaufwerk. beim Das Laufwerk ist ein kleiner »Computer« für sich. Durch bestimmte Signale tritt dieser Computer in Aktion und stellt zum Beispiel die freibleibenden Blöcke dar. Die Diskette ist das Blatt, auf das die Daten geschrieben wer-

Dieses *einfache* Blatt ist genau eingeteilt. Eine Besonderheit ist die Spur 18, denn hier befindet sich das BAM. Die an die Diskette übermittelten Daten benötigen einen Platz, an dem sie gespeichert werden können und der nie mit anderen Daten belegt wird. Bei LOAD *\$*.8 fährt das Disketten-

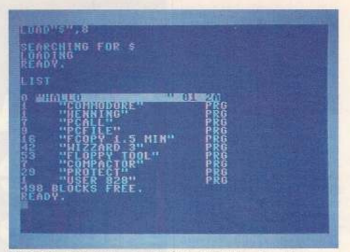


Bild 3. Das Diskettenlaufwerk zeigt auf Befehl, mit welcher Diskette ich gerade arbeite, die Anzahl der gespeicherten Programme und den verfügbaren freien Speicherplatz.

laufwerk zuerst diesen Abschnitt an. Es liest die dort gespeicherten Daten ab und gibt sie als Inhaltsverzeichnis an den Bildschirm weiter.

Ich lehne mich zurück und denke über die bisherigen Erkenntnisse nach. Schon eine Weile beschäftigt mich eine Frage. Wie sehen diese sagenumwobenen Spuren eigentlich aus, von denen ich ständig lese? Durch die Prote ich die freillegenden Partien der beschichteten Folie. Richtige Rillen oder Spuren wie bei einer Schallplatte sind nicht zu erkennen. Wie funktioniert es dann?

Die Folie sieht recht unscheinbar, allerdings auch sehr empfindlich aus. Genau lese ich mir noch einmal durch, was ich mit den Disketten auf keinen Fall tun darf, Vorsicht ist geboten.

Zentralfenster
Indexfenster mit Indexloch
Kopffenster
Entspannungskerben

Bild 4. Der Schreib-/Lesekopf eines Diskettenlaufwerkes bewegt sich über dem Kopffenster. Die Schreibschutzkerbe kann überklebt werden. Das Laufwerk liest dann nur Daten von der Diskette. Es kann nicht mehr gespeichert werden.

bleme mit der Formatierung ist diese Lücke in meinem Wissen bisher nicht aufgefallen. Jetzt ist mein Interesse geweckt. Vorsichtig lege ich den Sicherungshebel um und hole die Diskette aus dem Laufwerk heraus. Die Diskette an der schwarzen Schutzhülle haltend betrach-

- Niemals die Diskette an der Oberfläche der freiliegenden Folie berühren.
- Niemals die Diskette aus dem Schutzumschlag entfernen, wenn sie nicht sofort verwendet wird.
- Niemals die Diskette mit Kugelschreibern oder spitzen Bleistiften beschriften.

- Niemals die Diskette biegen, falten oder knicken.
- Niemals schwere Gegenstände auf die Diskette stellen oder legen.
- Niemals die Diskette mit Flüssigkeiten reinigen.
- Niemals die Diskette großer Hitze aussetzen.
- Niemals die Diskette bei Temperaturen unter 10 Grad einsetzen oder lagern.
- Niemals die Diskette mit Gewalt in die Diskettenstation einführen.
- Niemals die Diskette auf elektrische Geräte wie Fernseher oder Radio legen.
- Niemals die Diskette als eine Frisbee-Scheibe verwenden.
- Immer die Diskette aus dem Laufwerk entfernen, wenn das Gerät abgeschaltet werden soll.
- Immer Disketten aufrecht stehend lagern,
- Immer Disketten an der

Überall lavern Feinde

Oberseite anfassen und vorsichtig in das Laufwerk einführen.

Die Empfindlichkeit der Diskette ist in der magnetischen Beschichtung der Kunststoffolie begründet. Sie besteht aus kleinen magnetisierbaren Partikeln. Beim Formatieren oder Speichern magnetisiert der Schreib-/Lesekopf die Beschichtung und «prägt» dadurch Daten auf die Magnetschicht. Das Ergebnis dieses Vorganges ist auf der Diskette nicht sichtbar.

Besonders gefährlich sind magnetische Felder. Einen Magneten kennt jeder. Er besteht aus eisenanziehendem Stahl. Fast jedes elektrische Gerät, sei es der Fernseher oder der Kassettenrecorder, produziert beim Betrieb magnetische Felder. Sie können die auf einer Diskette gespeicherten Daten vernichten, da die Beschichtung *ummagnetisiert* wird. Bei längeren Programmen kann die Veränderung eines einzigen Blocks den Verlust der gesamten Diskette bedeuten. Also ist äußerste Vorsicht geboten. Das gleiche passiert natürlich bei Fett- oder Dreckflecken auf der Diskette, da der Lesekopf an seiner Arbeit gehindert wird. Um das Risiko möglichst klein zu halten, empfiehlt es sich, von wichtigen Disketten eine Sicherheitskopie zu machen.

Eine letzte Frage wartet noch auf Antwort. Was passiert in der Diskettenstation? Woher rühren die merkwürdig zackigen Geräusche?

Leseübung durch ein ovales Fenster

Die Antwort ist nicht schwer. Durch das Kopffenster (siehe Bild 4) hat der Lesekopf der Diskettenstation freien Zugang zur Diskette. Da sie mit mehreren Umdrehungen pro Sekunde gedreht wird, braucht der Kopf nur die einzelnen Spuren abzufahren, daher die ruckartigen Geräusche.

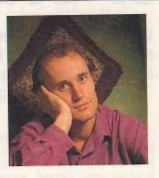
Oh Mann, diese Theorie! Mir brummt der Schädel. Lesekopf. BAM, OPEN 15... Trotzdem: Bei meinem nächsten Gespräch kann ich mitfachsimpeln, hier etwas über die Einwirkungen von Magnetfeldern auf Disketten fallenlassen, oder dort etwas über die BAM auf Spur 18 und Befehlskanal 15.

Ach ja, ein Thema will ich noch ansprechen: die verschiedenen Diskettenarten. Im Kaufhaus konnte ich mich von der Fülle der Sorten überzeugen. Der Verkäufer überfiel mich mit Begriffen wie »DD«, »SD«, »SS« und »DS«. Nun, dieses Problem konnte sehr schnell aus dem Weg geschaftt werden. »DD» steht für Double Density (zu deutsch: doppelte Schreibdichte), »SD» für Single Density (einfache Schreibdichte). Für unsere 1541 reichen letztere vollkommen aus. Die beiden anderen Bezeichnungen beziehen sich auf die beschreibbaren Seiten der Diskette. »DS» bedeutet Double Sided (zweiseitig) und »SS» Single Sided (einseitig). Wir verwenden in der Regel einseitige Disketten.

(Henning Withoft/ad)



Da kauft man sich ein neues Gerät, um in höhere Gefilde der Computerei aufzusteigen, und was passiert? Mit unzureichenden Informationen über die Handhabung lassen die Hersteller einen einsam stehen. Wir, die Einsteiger, müssen uns fühlen wie ein Fahrschüler, der sich in seiner



ersten Fahrstunde durch den New Yorker Großstadtverkehr wurschteln muß. Ist es nicht eine Schande, daß eine Firma wie Commodore, die den meistverkauftesten Heimcomputer der Welt produziert, nicht fähig ist, umfassende Handbücher zu ihren Geräten auf die Beine zu bringen?

Argert Ihr Euch auch immer wieder über unzureichende Bedienungshandbücher? Schreibt mir doch mal, was Euch an ihnen stinkt. Wo habt Ihr Probleme mit Erläuterungen? Welche Passagen sind für Euch nicht verständlich? Vielleicht habt Ihr auch konkrete Verbesserungsvorschläge. Ich glaube ich muß mit diversen Leuten mal ein Wörtchen reden. Helft mir mit Eurer Meinung! Schreibt an: Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar b. München Stichwort: Henning

Für bessere Handbücher kämpft Euer Henning

So tippen Sie Programme aus dem 64'er-Magazin ab

Der Checksummer und der MSE sind Eingabehilfen für unsere Listings.

Der Checksummer zeigt für jede eingegebene Basic-Zeile eine Prüfsumme auf dem Bildschirm, die mit der in der 64 er abgedruckten Zahl (am Zeilenende) übereinstimmen muß. Diese Zahlen dürfen Sie beim Eintippen nicht mit eingeben. Unterstrichene Zeichen sind zusammen mit der SHIFTTaste, überstrichene zusammen mit der Commodore-Taste einzugeben. Wenn im Listing geschweifle Klammern ([CLR]) auftauchen, dürfen Sie das, was innerhalb der Klammern steht, nicht eintippen, sondern müssen die entsprechenden Tasten drücken (< CLR >). Der MSE dient zur Eingabe von Maschinenspracheprogrammen. Auch erzeugt er zu jeder eingegebenen Zeile eine Prüfsumme. Diese »MSE-Listings» können Sie auch mit einem normalen. Maschinensprache Monitor eingeben. Dabei müssen Sie jedoch die letzte Spalte (Prüfsumme) weglassen.

Checksummer und MSE wurden zuletzt in der Ausgabe 10/87 auf Seite 68 veröffentlicht. Beide sind auch auf jeder Programmservice-Diskette und in jedem 64'er-Sonderheft enthalten. Gegen Einsendung eines mit 1,80 Mark frankierten Rückumschlages (Format DIN A4) senden wir Ihnen die Listings mit Beschreibung auch gerne zu. (tr)

CTRL steht für Control-Taste, so bedeutet [CTRL-A], daß Sie die Control-Taste und die Taste »A« drücken müssen. Im folgenden steht:

Taste neben rechtem Shift, Cursor unten (DOWN) Shift-Taste & Taste neben rechtem Shift; Cursor hoch (UP) Shift-Taste & 2. Taste ganz rechts oben (CLR) Shift-Taste & Taste ganz rechts oben (INST) 2. Taste von ganz rechts oben (HOME) Taste ganz rechts oben DEL Taste ganz rechts unten [RIGHT] Shift-Taste & Taste unten rechts (LEFT) SPACE SHIFT-Space Shift-Taste & Leertaste F1] bis [F8] Funktionstasten RETURN Shift-Taste & Return

Control-Taste & 1

Control-Taste & 2

Control-Taste & 3

[CYAN]	Control-Taste & 4
[PURPLE]	Control-Taste & 5
(GREEN)	Control-Taste & 6
BLUE	Control-Taste & 7
(YELLOW)	Control-Taste & 8
RVSON	Control-Taste & 9
(RVOFF)	Control-Taste & 0
[ORANGE]	Commodore-Taste & 1
(BROWN)	Commodore-Taste & 2
ILIG.REDI	Commodore-Taste & 3
(GREY 1)	Commodore-Taste & 4
GREY 2]	Commodore-Taste & 5
[LIG.GREEN]	Commodore-Taste & 6
(LIG.BLUE)	Commodore-Taste & 7
(GREY 3)	Commodore-Taste & 8

Tabelle 1. Eine Übersicht über die Checksummer-Steuerzeichen

BLACK

WHITE!

RED

Wegweiser in die Welt der Grafik (Teil 6)

isher sind unsere Erfolge mit der Bildschirmgrafik auf das Setzen und Löschen von einzelnen Punkten beschränkt. Die Möglichkeiten reichen auch für das Zeichnen von mathematischen Funktionen, wie einer Sinuskurve, aus. Komplexere Figuren oder Muster lassen sich jedoch schwerlich realisieren, wenn sie «von Hand« Punkt für Punkt aufgebaut werden müssen.

Deshalb beschäftigen wir uns in diesem letzten Teil des Kurses mit geometrischen Figuren. Die Palette reicht von einfachen Linien über Rechtecke bis hin zu Kreisen. Wir werden sehen, daß sich mit diesen Grundobjekten der Geometrie beeindruckende Muster und Grafiken erzeugen lassen. Selbstentwickelte Basic-Module und Maschinenprogramme werden uns dabei helfen.

Linienspiele

Wenden wir uns der Linie zu. Sie bildet das Fundament von vielen Figuren (Drei-, Vier- oder Vielecken). Linien in einfacher Form haben wir bereits beim Einbetten einer Sinuskurve in das Koordinatensystem dargestellt. Senkrechte und waagerechte Linien lassen sich auf dem Grafikbildschirm einfach realisieren. Entweder der X- oder Y-Wert der Linie bleibt konstant (Bild 1). Wollen wir eine senkrechte Linie vom oberen zum unteren Bildschirmrand ziehen, müssen wir Punkte untereinander setzen. Die X-Koordinate behält dabei einen festen Wert. Man kann dies mit einer FOR-NEXT-Schleife bewerkstelligen:

F=5:REM ZEICHENFARBE X=160:REM X ERHÄLT KONSTANTEN WERT FOR Y=0 TO 199: SYS49204,X,Y,F:REM HIRES-PUNKT AN X,Y SETZEN NEXT Y Lernen Sie diesmal geometrische Figuren wie Linien, Rechtecke oder Kreise schnell und einfach in hochauflösender Grafik zu zeichnen. Machen Sie mit, es ist gar nicht so schwer!

Gleiches gilt auch für die Multicolor-Grafik des C 64. Hier ist die entsprechende Routine zum Setzen eines Multicolor-Punktes anzuspringen (SYS49607,F,X,Y). Haben Sie zuvor die Grafik aktiviert, erscheint in der Mitte des Bildes ein senkrechter Strich.

Ähnlich funktioniert das Zeichnen einer waagerechten Linie. Die Y-Koordinate bleibt konstant, während der X-Wert in HiRes eine Schleife von 0 bis 319 durchläuft. Die Punkte werden nebeneinander gesetzt:

F=5:REM ZEICHENFARBE Y=100:REM Y-WERT BLEIBT KONSTANT

FOR X=0 TO 319: SYS49204,X,Y,F:REM HIRES-DINKT AN X Y SETZEM

PUNKT AN X,Y SETZEN NEXT X

Eine waagrechte Multicolor-Linie wird folgenderma-Ben gezeichnet:

Y=100:REM Y-WERT BLEIBT KONSTANT

FOR X=0 TO 159: SYS49607,1,X,Y:REM MULTI-PUNKT MIT FARBE 1 AN X,Y SETZEN

NEXT X

In beiden Fällen sehen wir eine horizontale Linie auf dem Monitor, die vom linken zum rechten Bildschirmrand verläuft.

Komplizierter ist da die Darstellung von schrägen Linien (beliebige Steigung). Die Länge und Lage der Linie soll durch einen Anfangspunkt mit den Koordinaten *xl.yl* und einen Endpunkt mit den Koordinaten *x2.y2* festgelegt sein (Bild 2).

Zur Lösung dieses Problems rufen wir die Mathematik zu Hilfe und beleuchten den Begriff der «Geraden» einmal genauer. Eine Gerade ist eine Funktion mit der allgemeinen Form:

 $v = m \times x + t$

»m« wird als Steigung der Geraden bezeichnet. Sie sagt aus, wie steil oder flach eine Gerade ist. Besitzt die Steigung den Wert 0, liegt eine waagrechte Linie vor. Eine unendlich große Steigung hingegen führt zu einer senkrechten Geraden. Dieser Sonderfall kann mit der Geradengleichung nicht berechnet werden, da »m« nicht eindeutig bestimmt werden kann. Der Wert »b« zeigt eine Verschiebung der Geraden nach oben oder unten an.

Wir besitzen nur den Anfangs- und Endpunkt der Linie als Anhaltspunkt, und

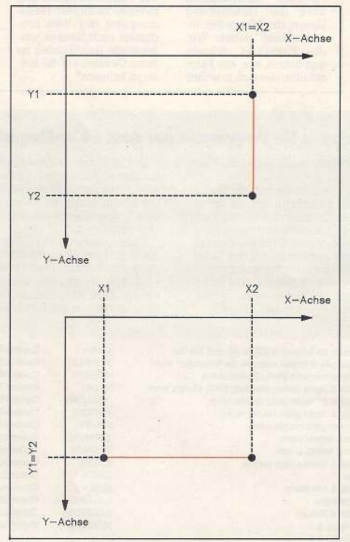


Bild 1. Senkrechte und waagrechte Linien lassen sich grafisch einfach erstellen. Komplizierte Berechnungen entfallen.

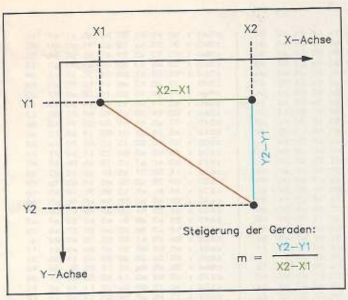


Bild 2. »Schräge« Linien benötigen zur Berechnung einen komplizierten Algorithmus. Hier ein grobes Schema.

können deshalb die Formel nicht direkt verwenden. Doch nach eifrigem Blättern im Mathematikbuch finden wir eine weitere Gleichung, die eine Gerade durch zwei beliebige Punkte (»xl.yl* und »x2.y2*) im Koordinatensystem bestimmt. Sie sieht sehr abenteuerlich aus:

(y-y1) / (x-x1) = (y2-y1) / (x2-x1)

Nach einigen mathematischen Werrenkungen erkennen wir die uns bekannte Form der Geradengleichung wieder:

$$y = \frac{(y2-y1)}{-----} * (x-x1) + y1$$

Aufgelöst ergibt dies die bekannte Formel:

y = m * x + b

Damit können wir die Steigung unserer Geraden aus dem vorgegebenen Anfangs- und Endpunkt berechnen (Listing 1). Das Modul mit dem Namen «Linie zeichnen» ermittelt die Steigung der gesuchten Geraden und zeichnet mit Hilfe der obigen Formel die Gerade im Bereich von «xl» bis «x2» (Bild 2).

Selbst der Sonderfall einer senkrechten Linie wird berücksichtigt. Das Modul kann für die HiRes- und für die Multicolor-Grafik verwendet werden. Arbeiten Sie in HiRes, ist wie folgt zu verfahren:

F=5:REM FARBE DER LINIE X1=100:Y1=50:X2=143:Y2=24: REM ANFANGS- UND ENDPUNKT FESTLEGEN GOSUB 40000:REM HIRES-LINIE ZIEHEN

Für das Zeichnen einer Multicolor-Linie ist folgendes einzugeben:

F=1:REM FARBE 1 (KANN FARBE 0,1,2 ODER 3 SEIN) X1=100:Y1=50:X2=143:Y2=24:

REM ANFANGS- UND ENDPUNKT PESTLEGEN

GOSUB 40100: REM MULTICOLOR-LINIE ZIEHEN

Obgleich das Basic-Modul »Linien zeichnen« recht flott arbeitet, haben wir es nicht versäumt, eine entsprechende Maschinensprache-Routine in Listing 2 anzubieten, die die Aufgabe unseres Moduls in Windeseile vollzieht. Listing 2 muß mit dem MSE an die bestehenden Maschinenprogramme imseres Grafikkurses angefügt werden. Haben Sie die Routine hinzugefügt, kann sie gleichermaßen für den HiResund den Multicolor-Modus des C 64 verwendet werden.

Linien im Sauseschritt

Die SYS-Befehle zum Start des Programms sind unterschiedlich. Für die HiRes-Grafik gilt:

SYS 49821,X1,Y1,X2,Y2,F:REM P=FARBWERT 0 BIS 15

während man zur Erzeugung einer Linie in Multicolor folgendes eingeben muß:

SYS 49828,X1,Y1,X2,Y2,F:REM F DARF 0,1,2 ODER 3 FÜR DIE FARBEN 0-3

Optimierungsschritte verleihen dem Programm eine hohe Geschwindigkeit, wie das Demo-Programm in Listing 3 zeigt. Es erstellt in HiRes-Grafik ein beeindruckendes Muster. Listing 4 arbeitet im Multicolor-Modus. Achten Sie darauf, daß die richtigen Module und Routinen im Speicher zur Verfügung stehen. Listing 3 benötigt die HiRes-Module, während Listing 4 auf die Module für den Multicolor-Modus angewiesen ist. Um die beiden Demo-Programme auszuprobieren, laden Sie die Maschinenroutinen (NEW nach dem Ladevorgang nicht vergessen) und das Grafik-Paket, das alle Basic-Module enthält. Haben Sie HiRes- und Multicolor-Module getrennt gespeichert, ist das entsprechende HiRes-oder Multicolor-Paket zu laden. Jetzt fügen Sie jeweils das Beispielprogramm (Listing 3 oder 4) hinzu.

Man kann mit Linien verschiedenste geometrische Formen schaffen. Besonders häufig sind Quadrate und Rechtecke. Man findet in fast jeder Grafikerweiterung für den C 64 Funktionen zur Darstellung von Rechtecken.

Rechteckiges ...

Deshalb sollen diese geometrischen Formen in unserer Modulsammlung nicht fehlen. Betrachten Sie dazu Bild 3. Es zeigt ein Rechteck, das durch vier Ecken festgeleat ist. Die Eckpunkte sind jeweils durch Linien verbunden. Um ein solches Rechteck zu zeichnen, scheint es, als benötigten wir die Koordinaten aller vier Ecken. Doch die linke obere (*xl,yl*) und die rechte untere Ecke (*x2,y2*) reicht aus, um die Ausmaße unseres Rechtecks zu bestimmen. Wie man in Bild 4 erkennt, ergeben sich

	- w	
20007	ZEM ******	(175)
3999/ 1	REM * HIRES-LINIE ZIEHEN *	(227>
39998 1	SEW ************************************	<177>
39999 1	IF X1<0 OR X1>319 OR X2<0 OR X2>319	270000
40000	THEN RETURN	(100>
	IF Y1<0 OR Y1>199 OR Y2<0 OR Y2>199	
40010	IN THE THE PROPERTY OF TAXABLE PROPERTY OF TAX	<126>
	THEN RETURN	(245)
	MU=0:GOSUB 40150	(209>
40030	RETURN REM ************************************	(071)
40097	REM ************************************	(066)
40098	REM * MULTICOLOR-LINIE ZIEHEN * REM ************************************	<073>
40099	REM ************************************	14126
	IF X1<0 OR X1>159 OR X1<0 OR X1>159	<218>
	THEN RETURN	12102
40110	IF Y1<0 OR Y1>199 OR Y2<0 OR Y2>199	<226>
	THEN RETURN	<121>
	MU=1:GOSUB 40150	(053)
	RETURN	(062)
40135	REM	(132)
	REM *** LINIE ZIEHEN ***	(072)
40145	REM	(184)
40150	DX=X2-X1:DY=Y2-Y1	
40154	REM	<081>
	REM ** SENKRECHTE LINIE ? **	(192)
40156	REM	<083>
40160	IF DX=0 THEN X=X1:FOR Y=Y1 TO Y2 STE	/12Ex
	P SGN(DY):GOSUB 40195:NEXT Y:RETURN	(135)
40164	REM	(091)
	REM ** STEIGUNG ERRECHNEN **	<001>
40166	REM	<093>
40170	M=DY/DX	<065>
40175	FK=M:IF M<1 THEN FK=1	<136>
40180	FOR X=X1 TO X2 STEP SGN(DX)/FK:Y=M*(Jane.
	X-X1)+Y1	<086>
40185	GOSUB 40195:REM ** PUNKT SETZEN **	<035>
40190	NEXT X:RETURN	<119>
40192	REM	<121>
40193	REM ** HIRES ODER MULTICOLORPUNKT **	<035>
40194	DEM	<123>
40195	TE MILEO THEN SYS 49204, X, Y, F: GOTO 40	2000
	107-DEM ** HIRESPUNKT SETZEN **	C4407
40196	SYS 49607, F, X, Y: REM ** MULTICOLORPUN	31282020
***	KT SETZEN **	(503)
40197	RETURN	(122)

Listing 1. Das Modul »Linie zeichnen«: Die Berechnung erfolgt über eine modifizierte Geradengleichung.

Name : 1s2/mse	c29d c735	c41d : 15 00 18 ad		c5ad : b0 e9 01 85 b0 a5 b1 e9 16 c5b5 : 00 85 b1 18 a5 93 65 b0 d5
		c425 : c4 8d 9a c4		c5bd : 85 93 a5 94 65 b1 85 94 2b
c29d : a9 00 B5 02 4c af		c42d : d0 15 ad 14		c5c5 : 18 a5 93 65 b0 85 93 a5 12
c2a5 : 01 85 02 4c af c2		c435 : 15 00 85 f8		c5cd : 94 45 b1 85 94 20 19 c6 6d
c2ad : b2 60 20 65 c4 b0	47 Be 13	c43d : f9 20 37 c0		
c2b5 : 9a c4 Bd a1 c4 Bc	a0 c4 06	c445 : 14 00 B5 fB		C303 . 30 MG .0 45 1 65 7
c2bd : 20 65 c4 b0 e9 8e	a6 c4 Op	c44d : f9 20 e4 c1		COURT AT ES AS SE TO SE
c2c5 : 8c 9b c4 ac a0 c4	Bc 14 70	c455 : 9f c4 90 09		E363 1 63 14 63 19 45 19 Co se
c2cd : 00 8d 9c c4 ad al	c4 Bd 6a	c45d : a0 c4 b0 01		FORM 1 00 14 56 89 10 45 45 45
c2d5 : 15 00 20 c3 c4 a0	01 Bc d9	c465 : a5 02 c9 01	d0 10 20 fd aB	COLD : 10 do la el 60 de la
c2dd : a5 c4 Bc a2 c4 8c		c46d : ae 20 eb b7		c5fd : a5 14 69 01 85 14 a5 15 e1
c2e5 : 88 8c a1 c4 8c a4		c475 : 20 b0 c4 ea	ea 60 20 fd aa	c605 : 69 00 85 15 c5 b1 90 9a d4
c2ed : a3 c4 88 ad 9c c4		c47d : ae 20 eb b7	e0 cB b0 0e 60	c60d : d0 06 a5 b0 c5 14 b0 01 21
c2f5 : 00 90 0a d0 21 ad		c485 : ad 15 00 c9	01 90 0B d0 4c	c615 : 60 4c a7 c5 18 a5 8b 65 e5
c2fd : cd 14 00 b0 17 38		c48d : 05 ac 14 00	c0 40 60 ac d6	c61d : 14 85 5f a5 8c 65 15 85 d4
c305 : 00 ed 9b c4 8d 9e		c495 : 14 00 60 ma		c625 : 60 38 a5 8b e5 14 85 9b c8
c30d : 15 00 ed 9c c4 8d		c49d : 9f c7 00 c8		c62d : a5 8c e5 15 85 9c 18 a5 1d
c315 : 8c a5 c4 4c 2e c3		c4a5 : 00 c7 ff ff		c635 : 8b 45 b0 85 9e a5 8c 65 64
c31d : 9b c4 ed 14 00 8c		c4ad : 00 ff 00 ad		c63d : b1 85 9f 38 a5 8b e5 b0 4f
c325 : ad 9c c4 ed 15 00		c4b5 : 70 08 d0 05		c645 : 85 a3 a5 Bc e5 b1 85 a4 e2
e32d : c4 ad a6 c4 cd 9a	Control of the contro	c4bd : a0 60 ac 14		c64d : 18 a5 8d 65 b0 85 57 a5 28
e335 : 10 38 ad 9a c4 co	5071 TOTAL TOTAL	c4c5 : c7 00 f0 0d		c655 : 8e 65 bl 85 58 38 a5 8d ac
e33d : 8d 9d c4 8c a2 c4		c4cd : 04 b0 03 86		c65d : #5 b0 85 59 a5 8e e5 b1 f1
c345 : c3 ed 9a c4 8d 9c		c4d5 : b2 a9 00 a0		c665 : 85 5a 18 a5 8d 65 14 85 31
c34d : 9f c4 d0 24 ad 96		c4dd : 06 a9 3a d1		c66d : 5b a5 8e 65 15 85 5c 38 4a
c355 : 9d c4 b0 1c as 9c		c4e5 : 10 85 fa 60		c675 : a5 8d e5 14 85 5d a5 8e d4
c35d : 9d c4 Be 9e c4 ac		c4ed : 10 b0 f6 20		c67d : e5 15 85 Se a5 14 48 a5 B1
c365 : 8d a3 c4 ad a2 c4	1. TO THE RESERVE OF	c4f5 : 00 00 a9 00		c685 : 15 48 a5 5f 85 14 a5 60 64
c36d : c4 c8 8c a5 c4 8d		c4fd : c5 a9 01 B5		c68d : 85 15 a5 57 85 09 a4 58 d5
	The state of the s	c505 : 20 eb b7 e0		c695 : 20 ec c6 a5 59 85 09 a4 c1
c375 : ad 9f c4 4a Bd 9c	The state of the s	c50d : 48 b2 86 8d		c69d : 5a 20 ec c6 a5 9b 85 14 91
c37d : 9e c4 6a 8d 9b c4		c515 : a5 02 c9 00		c6a5 : a5 9c a4 5a 20 ec c6 a5 dd
c385 : c4 ad a5 c4 30 12		c51d : c7 01 90 02		c6ad : 57 85 09 a4 58 20 mc c6 65
c38d : 14 00 Bd 14 00 ac		c525 : c9 a0 b0 e3		c6b5 : a5 9e 85 14 a5 9f 85 15 25
c395 : 69 00 Bd 15 00 4c		c52d : 85 8c 4c 48		c6bd : a5 5b 85 09 a4 5c 20 ec 1a
c39d : 38 ad 14 00 e9 0		c535 : 01 90 08 d0		c6c5 : c6 a5 5d B5 09 a4 5e 20 d5
c3a5 : 00 ad 15 00 e9 0		c53d : 40 b0 cc a5		c6cd : ec c6 a5 a3 85 14 a5 a4 d3
c3ad : 00 18 ad 9a c4 60		c545 : 15 85 8c 20		c6d5 : 85 15 a4 5e 20 ec c6 a5 aa
c3b5 : 8d 9a c4 18 ad 91		c54d : ad 20 f7 b7		e6dd : 5b 85 09 a4 5c 20 ec c6 da
c3bd : 9d c4 8d 9b c4 a		c555 : 85 96 a5 14	The state of the s	c6e5 : 68 85 15 68 85 14 60 d0 7e
c3c5 : 69 00 8d 9c c4 e		c55d : c9 00 f0 0c		c6ed : 04 a5 15 10 01 60 a5 02 b9
c3cd : d0 03 ee al c4 a		c565 : 04 b0 a4 86		c6f5 : c9 00 f0 la a5 15 c9 01 6a
c3d5 : cd 9f c4 90 4f d	O OB ad ac			c6fd : b0 f3 a5 14 c9 a0 b0 ed d3
c3dd : 9e c4 cd 9b c4 b		c56d : a9 00 a0 00		c705 : 85 fB a5 09 c9 c8 b0 e5 02
c3e5 : ad 9b c4 ed 9e c		c575 : a9 10 85 fa	The second of th	c70d : 85 f9 20 e4 c1 60 a5 15 13
c3ed : c4 ad 9c c4 ed 9		e57d : 3a d1 7a f0		E715 : E9 01 90 08 d0 f7 a5 14 Of
c3f5 : 9c c4 ad a3 c4 3		c585 : e0 10 b0 83		c71d : c9 40 b0 f1 a5 14 85 f7 72
c3fd : 6d 14 00 8d 14 0		c58d : 00 85 14 85		c725 : a5 15 85 f8 a5 09 c9 c8 31
c405 : 00 69 00 8d 15 0		c595 : b0 a5 96 85		c72d : b0 e3 85 f9 20 37 c0 60 ef
c40d : c4 38 ad 14 00 e	9 01 8d 4a	c59d : e9 01 85 93		C/20 : 00 93 83 14 20 3/ C0 80 PT
c415 : 14 00 ad 15 00 e	9 00 Bd a2	c5a5 1 85 94 a5 94	10 27 38 a5 d7	

Listing 2. Schnell und komfortabel für Linien und Kreise. Bitte mit dem MSE eingeben.

die Koordinaten der restlichen zwei Ecken von selbst. Sie lauten (*xl,y2*) und (»x2,y1«). Durch Verbinden der so ermittelten Eckpunkte entsteht auf einfache Weise ein Rechteck. Das nötige Modul finden Sie in Listing 5 (»Modul Rechteck zeichnen«). Fügen Sie es bitte zu Ihrem Grafikpaket hinzu. Ähnlich dem Programm zum Zeichnen von Linien ist dieses Modul für die Arbeit mit HiRes und Multicolor vorbereitet. Sie können also in beiden Grafikmodi Rechtecke darstellen.

Die Anweisungen für den HiRes-Modus lauten hierzu:

F=5:REM FARBE DES RECHTECKS X1=100:Y1=50:X2=137:Y2=75: REM LINKE OBERE UND RECHTE UNTERE ECKE FESTLEGEN GOSUB 40200:REM HIRES-RECHTECK ZEICHNEN

Der Einsprung für den Multicolor-Modus lautet GO-SUB 40300. Die Variable »F« enthält die Farbnummer (0-3). Zudem ist bei der Angabe der Eck-Koordinaten die geringere Punktauflösung in X-Richtung (0 bis 159) zu berücksichtigen.

Aufgrund der enorm schnellen Routine zur Erstellung einer Linie, ist die Ausführungsgeschwindigkeit

schnell, so daß wir auf eine Umsetzung in Maschinensprache verzichten wollen.

Der C 64 hat den Bogen raus

Verlassen wir die Welt der Geraden und eckigen Formen. Widmen wir uns einer nicht minder wichtigen Figur der Computer-Grafik, dem Kreis. Er soll mit jedem Radius und jedem beliebigen Mittelpunkt (*xl.yl*) im Koordinatennetz des Bildschirms darstellbar sein.

5 REM **************	<146)
6 REM * LINIEN DEMO (HIRES) *	(051)
7 REM ****************	<148)
10 GOSUB 50000:REM GRAFIK EIN	<001)
20 GOSUB 50100:REM GRAFIK LOESCHEN	<105)
30 VO=0:HI=14	(231)
40 GOSUB 50200:REM FARBE SETZEN	<187)
50 FOR X=0 TO 318 STEP 5	(221)
60 SYS 49821,X,X/1.7,318-X,Y,3	<174)
65 SYS 49821,X,199-X/1.7,318-X,199-Y,3	(133)
70 Y=Y+1:IF Y>199 THEN Y=199	<0473
80 NEXT X	<0282
90 END	< 092

Listing 3. Dieses kleine Demo-Programm erzeugt ein verblüffendes Linienmuster. Eingabe mit dem Checksummer.

Sehen wir uns dazu einmal Bild 4 an. Es zeigt einen Kreis mit dem Radius 1, dessen Mittelpunkt sich im Ursprung des Koordinatengitters befindet. Dieser Kreis mit dem Radius von einer Einheit wird als Einheitskreis bezeichnet. Er besitzt eine wichtige Eigenschaft, die für den Entwurf unseres Kreises entscheidend ist Jeder auf Kreislinie liegende Punkt kann in seinen Koordinaten durch die trigonometrischen Funktionen Cosinus und Sinus bestimmt werden (Bild 5). Es genügt demnach, für einen Winkel von 0 bis 360 Grad (ganzer Kreis) die X- und Y-Koordinaten mittels der Sinus- und Cosinus-Funktion zu errechnen, um einen vollständigen Kreis zu erhalten:

FOR WINKEL=0 TO 360: X=COS(WINKEL):Y=SIN(WINKEL): GOSUB 50400:REM HIRES-PUNKT SETZEN NEXT WINKEL

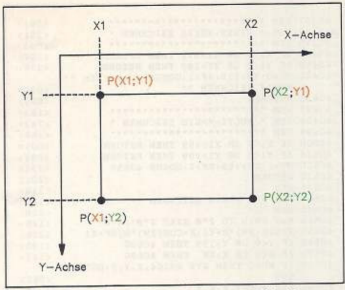


Bild 3. Ein Rechteck im Koordinatensystem des Bildschirms

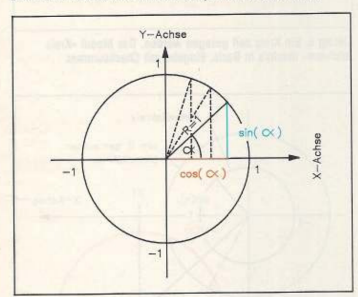


Bild 4. Der »Einheitskreis« mit dem Radius R=1

50 REM *************	(191)
60 REM * LINIEN DEMO (MULTI) *	<215>
70 REM ****************	<211>
100 GOSUB 60000:SYS 49466:REM MULTICOLOR	E
IN + GRAFIK LOESCHEN	<024>
110 SYS 49492,0,7,10,14: REM FARBEN SETZ	E
N	<166>
120 F=1:FOR X=0 TO 159	(179)
130 Y=100+SIN(X/6)*20	(207)
135 IF Y>O AND Y<199 THEN SYS 49828,80,0,	X
,Y,F:SYS 49828,80,199,X,Y,F	(241)
137 F=F+1:IF F>3 THEN F=1	<085>
140 NEXT X	<088>
155 GET AS:IF AS<>" " THEN 155	<201>
156 REM	<218>
157 REM ** FARBEN WECHSELN **	<078>
158 REM	<2200
160 F1=7:F2=10:F3=14	<009>
170 SYS 49492,0,F2,F3,F1:GOSUB 300	(052)
180 SYS 49492,0,F3,F1,F2:GOSUB 300	(081)
100 eve 49492 0 F1.F2.F3:GOSUB 300	<1923
200 GET AS:IF AS:" " THEN GOSUB 60300:ENI	0 (129)
210 GOTO 170	(250)
220 REM	(026)
230 REM ** WARTESCHLEIFE **	(138)
240 REM	< 046
300 FOR Q=1 TO 25:NEXT Q:RETURN	<002

Listing 4. Ein »Fächerspiel« in der Multicolor-Grafik des C 64. Zur Eingabe verwenden Sie den Checksummer.

Damit zeichnet der C 64 einen Kreis mit dem Radius 1 um dem Mittelpunkt (0,0). Wir wollen Kreise mit beliebigen Radien (Variable *R*) erstellen. Dazu strecken wir einfach den gesamten Kreis auf die gewünschte Größe, indem wir die berechneten X- und Y-Werte mit dem vorgegebenen Radius R multiplizieren (Bild 5). Die Formeln der X- und Y-Koordinaten lauten dann:

X=COS(WINKEL)*R:Y= SIN(WINKEL)*R

Im letzten Schritt müssen wir den Mittelpunkt des Kreises nurmehr vom Ursprung des Koordinatensystems auf die endgültige Position mit den Koordinaten (*xl.yl*) verschieben, da unser Modul den Kreis mit einem beliebigen Mittelpunkt darstellen soll:

X=COS(WINKEL)*R+X1:Y= SIN(WINKEL)*R+Y1

Mit diesen Formeln können wir ein Basic-Modul entwickeln, das Kreise in allen
Größen und Lagen auf dem
Grafikbildschirm ausgibt (Listing 6). Natürlich ist das
neue Modul wie alle anderen Programmteile dieser
Folge sowohl im HiRes- als
auch im Multicolor-Modus
verwendbar. Die Ansprungadressen sind daher verschieden. So tippt man für
den HiRes-Modus:

F=5:REM FARBE SETZEN
X1=160:Y1=100:REM MITTELPUNKT DES KREISES
R=50:REM RADIUS
GOSUB 40000:REM HIRESKREIS ZEICHNEN

um einen Kreis mit dem Radius von 50 Punkten etwa in der Mitte des Bildschirms zu plazieren. Einen Kreis in der Mehrfarbgrafik erhält man so:

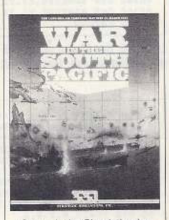
F=1:REM FARBE KANN 0,1,2
ODER 3 SEIN
X1=80:Y1=100:REM MITTELPUNKT DES KREISES
R=20:REM RADIUS
GOSUB 40500:REM MULTICOLORKREIS ZEICHNEN

Die Berechnungsformeln, die wir soeben entwickelt haben, haben jedoch einen entscheidenden Nachteil. Die langsame Berechnung des Sinus oder Cosinus eines Winkels kostet in Basic sehr viel Zeit.



Taktische Gefechtssimulation 3600 Felder großes Spielfeld mit topografischem Gelände 70 Waffensysteme aus WKII 1-2 Spieler, Spieldauer 5 Std. Deutsches Handbuch

Apple, C64, Atari, IBM, Amiga DM 99,-



Strategische Simulation im Südpazifik 1942–1943 79 Schiffsklassen, Träger, Schlachtschiffe, Zerstörer etc. Deutsches Handbuch 1–2 Spieler, Spieldauer 50 Std. Apple, C64 DM 99,—



RUSSIA 1941-45 für Fortgeschrittene. Hb. engl. Apple, C64 DM 99,—

30 weitere Strategie- und Phantasiespiele ab Lager lieferbar. Katalog 1,- Bfm.

THOMAS MULLER
COMPUTER—SERVICE
Postfach 2526 - 7600 Offenburg

```
40197 REM ******************
                                                (173)
40198 REM * HIRES-RECHTECK ZEICHNEN *
                                                (241)
40199 REM ****************
                                                <175>
40200 IF X1<0 OR X1>319 OR X2<0 OR X2>319
                                                < 0465
      THEN RETURN
40210 IF Y1<0 OR Y1>199 OR Y2<0 OR Y2>199
                                                (072)
      THEN RETURN
40220 ADRESSE=49821:REM ** STARTADRESSE FU
                                                (085)
      ER HIRES-LINIE **
                                                CD93>
40230 GOSUB 40350:RETURN
                                                <017>
40297 REM
          * MULTI-RECHTECK ZEICHNEN *
                                                <035>
40298 REM
40299 REM ************
                                                <019>
40300 IF X1<0 OR X1>159 OR X2<0 OR X2>159
                                                (197)
      THEN RETURN
40310 IF Y1<0 OR]Y1>199 OR Y2<0 OR Y2>199
                                                < 040>
      THEN RETURN
40320 ADRESSE=49828:REM ** STARTADRESSE FU
                                                <098>
      ER MULTI-LINIE **
                                                <193>
40330 GOSUB 40350: RETURN
                                                <008>
40335 REM
          *** RECHTECK ZEICHNEN ***
                                                <230>
40340 REM
                                                <018>
40345 REM
40350 SYS ADRESSE,X1,Y1,X2,Y1,F
40355 SYS ADRESSE,X2,Y1,X2,Y2,F
40360 SYS ADRESSE,X2,Y2,X1,Y2,F
                                                (168)
                                                (221)
                                                (095)
40365 SYS ADRESSE, X1, Y2, X1, Y1, F
                                                < 052>
                                                <039>
40370 RETURN
```

Listing 5. Das Modul »Rechteck zeichnen« ist bereits in Basic angenehm schnell. Eingabe mit Checksummer.

```
(165)
 REM * KREIS DEMO (HIRES)
7 REM ******
                                               <064>
10 GOSUB 50000:REM ** GRAFIK EIN **
                                               (138)
20 GOSUB 50100:REM ** GRAFIK LOESCHEN **
                                               (217)
                                               <162>
30 VO=3:HI=0
40 GOSUB 50200:REM ** FARBE SETZEN **
                                               (200)
                                               (028)
  X=20:Y=20:X1=319-X:Y1=199-Y
45
                                               <073>
50 FOR R=10 TO 52 STEP 2
60 SYS 50423, X, Y, R, 3
                                               <019>
65 SYS 50423, X1, Y, R, 3
                                               (010>
                                               (222)
66 SYS 50423, X, Y1, R, 3
  SYS 50423, X1, Y1, R, 3
                                               <150>
67
  X=X+6:Y=Y+3:X1=X1-6:Y1=Y1-3
                                               < 051>
70
                                               (236)
  NEXT R
80
90 WAIT 198,255:GOSUB 50300:END
                                               <193>
```

Listing 7. Nur nicht schwindlig werden. Das »Kreis-Demo« zeigt die Leistungsfähigkeit des Maschinenprogramms in Listing 2.

Turbo-Kreise auf dem C 64

Ein Maschinenprogramm, das die Kreispunkte blitzschnell ermittelt, schafft hier Abhilfe. Aus diesem Grund haben wir in Listing 2 neben dem Linien-Algorithmus auch ein kleines Maschinenprogramm integriert, das Sie mit einfachen SYS-Befehlen in HiRes und Multicolor ansprechen können. Für die HiRes-Grafik gilt:

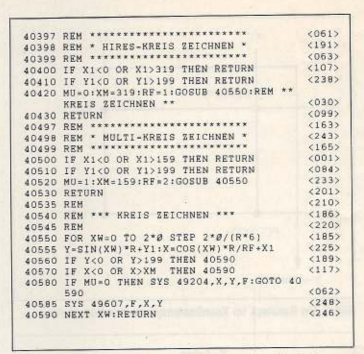
SYS 50423, X1, Y1, R, F

Die Anweisung für den Multicolor-Modus lautet schließlich:

SYS 50430, X1, Y1, R, F

Die Ausdrücke »Xl« und »Yl« stellen dabei die Koordinaten des Kreismittelpunktes dar, während »R« den Radius des Kreises festlegt. Bei der HiRes-Version kann letztlich mittels der Variablen »F« der Farbwert (0 bis 15) übergeben werden, in dem der Kreis erscheinen soll. Im Multicolor-Modus gibt »F« jedoch die Farbnummer (0 bis 3) an.

Die angenehme Geschwindigkeit unseres neuen KreisProgrammes können Sie mit
Listing 7 erproben. Das kleine Programm, das wie schon
erklärt nur zu den Modulen
angefügt werden muß, erzeugt aus einer Reihe von
verschiedenen Kreisen ein
Muster. Es funktioniert nur
im Hires-Modus. Nun sind
Sie gerüstet, mit Ihren eigenen Beinen fest im Reich der



Listing 6. Ein Kreis soll gezogen werden. Das Modul »Kreis zeichnen« macht's in Basic. Eingabe mit Checksummer.

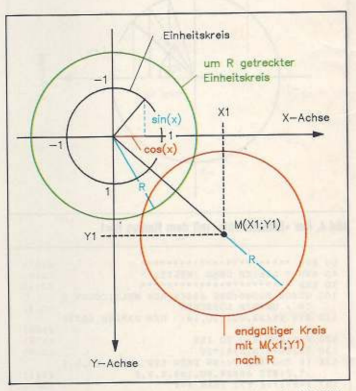


Bild 5. Der Einheitskreis wird zunächst gestreckt und schließlich verschoben. Fertig ist der gewünschte Kreis.

Grafik stehen zu können. Zumal Sie mit dem kompletten
Grafikpaket die nötigen
Werkzeuge in den Händen
halten, um anspruchsvolle
Grafiken selbst zu entwerfen. Eigenen Fußes können
Sie Erweiterungsmodule
schreiben, um die Vielseitigkeit unserer Grafikprogramme zu erhöhen. Zudem sind

Sie als Grafik-Kenner nun imstande, auch sogenannten »professionellen Grafikkursen« zu folgen und Ihr Wissen um die Grafikmöglichkeiten des C 64 weiter zu vertiefen. Vielleicht haben Sie auch Geschmack an Maschinensprache bekommen.

(Michael Thomas/rf)

Profis helfen Einsteigern (Teil 16)

Wie erreiche ich bei Geowrite die Blocksatzfunktion?

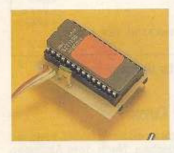
(Holger Dieten)

Bei der Geowrite-Version. die mit Geos ausgeliefert wird, gibt es leider keinen Blocksatz. Geowrite und Geopaint sind eigentlich nur als Zugaben zum Geos-System gedacht. Eine wesent-lich bessere Textverarbeitung für Geos erhalten Sie mit dem Programmpaket »Writer's Workshop«. Hier wird Geowrite 2.0, erweitert um alle notwendigen Formatierungsfunktionen, zusam-men mit weiteren Druckertreibern ausgeliefert. Writer's Workshop kostet 89 Mark und ist bei Markt & (rf) Technik erhältlich.

Gibt es eine Möglichkeit, mit einem 802-Drucker MPS von Commodore Grafiken zu realisieren?

(Heinrich Lüders)

Grafik auf dem MPS 802 ist ein sehr schwieriges Thema. Prinzipiell ist dieser Drucker nicht für Grafik ausgelegt. In Ausgabe 1/87 des 64'er-Magazin wurde ein neues Betriebssystem für den MPS 802 vorgestellt, das diesen



EPROM

Erasable Programmable Read Only Memory (Bild). Ein Computer-Baustein, in dem Programme gespeichert werden. Diese lassen sich allerdings nicht ohne weiteres ändern. Dazu muß das EPROM immer zuerst gelöscht werden. Auch das Betriebssystem des C 64 ist in einem derartigen Baustein untergebracht.

Sie haben Fragen zu Geos und Druckern oder suchen Informationen zum Begriff Animation? Dann finden Sie hier Antworten und Lösungen.

Drucker zu einer echten Grafik-Maschine macht. Allerdings müßten Sie das Betriebssystem auf ein EPROM

In letzter Zeit fällt immer wieder das Wort »Animation«. Was ist darunter zu verste-(Ingo Kleese)

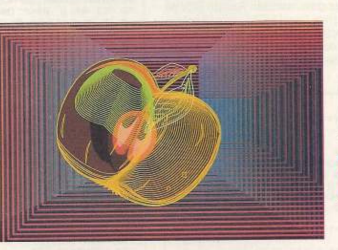
Unter Animation versteht man die naturgetreue Nachbildung von oft alltäglichen fik schließen kann (Bild).

C 64 nutzen?

(Steffan Reimers)

Bisher gab es noch keine Möglichkeit, die 24 Nadeln voll auszunutzen. Die angebotenen Drucker emulieren aber meist auch einen

24-Nadel-Drucker rücken immer mehr in den Vordergrund. Wie kann ich die Leistungsfähigkeit dieser Geräte am



Abläufen mit Hilfe des Computers. Vergleichen läßt sich dies mit einem Trickfilm, bei dem die Bewegungsabläufe durch einzelne Bilder dargestellt werden. Genauso setzt sich eine Computer-Animation aus verschiedenen Einzelgrafiken zusammen. Die Animation wird heute nicht nur beim Film, sondern auch in der Konstruktion eingesetzt. Ein gutes Beispiel ist hier der Bau von Flugzeugen. Ein Ingenieur entwirft das Flugzeug am Bildschirm, ein großer Computer simuliert dann beispielsweise erste Testflüge. Weitere Einsatzgebiete wären hier Medizin und Auto-Konstruktion. Groß-Computer stellen die notwendigen Bilder so echt dar, daß man kaum mehr auf eine simple Computer-GraEpson-Drucker, so daß die Ansteuerung vom C 64 aus doch möglich ist. Auf der Systems wurde allerdings ein Interface vorgestellt, das die Fähigkeiten der 24-Nadler aktivieren soll. Mehr darüber lesen Sie im Aktuell-Teil dieser Ausgabe.

Emulieren

Bei einer Emulation werden die Fähigkeiten eines Produkts von einem anderen Hersteller übernommen. So sind beispielsweise viele 24-Nadel-Drucker in der Lage, genau wie ein Epson-Drucker zu arbeiten. kommen Emulationen auch in der Welt der Betriebssysteme vor.

Gibt es eine Möglichkeit, um die im Plus/4 integrierten Programme auf den C 64 zu übertragen?

(Christoph Sperl)

Diese Frage muß leider mit »nein« beantwortet werden. Die Plus/4-Programme sind allesamt auf EPROMs untergebracht. Außerdem verwenden die Programme Routinen aus dem Betriebssystem des Plus/4, die beim C 64 entweder nicht oder in einer anderen Form vorhanden sind.

Betriebssystem-Routinen

Dabei handelt es sich um kleine Maschinenprogramme, aus denen sich das Betriebssystem, das nichts anderes als ein Programm ist, zusammensetzt. Diese Routinen werden von Programmierern oft in eigenen Programmen als Unterprogramme verwendet.

Gibt es für den C 64 Programme, die in der Lage sind, Text und Grafik zu mischen? (Andrea Bründe)

Derartige Programme gibt es sehr wohl. Der erste Vertreter dieser Sparte ist der »Printfox«. Dieses Programm beinhaltet eine Textverarbeitung und einen Grafikeditor. Daneben lassen sich noch verschiedene Zeichensätze verwenden. Spaltenweiser Druck ist ebenfalls möglich. Zwei weitere Programme dieser Art sind Geopublish STOP und PRESS. Während Geopublish, wie der Name schon sact, unter Geos arbeitet, ist STOP PRESS ein eigenständiges Produkt. Letzteres ist in Deutschland noch nicht erhältlich. Ausführliche Testberichte zu beiden Programmen finden Sie in Ausgabe 12/87 des 64'er-Magazins. Der Printfox wurde in Ausgabe 11/87 mit allen dazu erhältlichen Produkten vorge-

Tips & Tricks für Einsteiger

Wollen Sie Ihre Freunde und Bekannten verblüffen? Wir zeigen Ihnen, wie sich Programme laden lassen, die nicht im Disketten-Inhaltsverzeichnis stehen. Für diejenigen, die ihre Programme farbiger gestalten wollen, ist mit dem Tip bunter Cursor und farbiger Balken ebenfalls gesorgt.

ußten Sie schon, wie man aus einem 50 Block langen Programm ein 2 Block langes Programm macht? Listing 1 *Block change* ist in der Lage, die Anzahl der belegten Programm-Blöcke zumindest im Disketten-Inhaltsverzeichnis nach Belieben zu verändern. Das Programm wird nach dem Laden mit RUN < RETURN > gestartet. Im ersten Schritt ist der Name des zu ändernden Programms einzugeben. Wird die Eingabe mit < RETURN > abgeschlossen, fragt *Block change* nach der gewünschten Anzahl Blöcke. Geben Sie hier eine Zahl zwischen 0 und 65535 ein und schließen auch diese Eingabe mit < RETURN > ab. Vorausgesetzt, *Block change* findet den Directory-Eintrag, wird die Anzahl der belegten Programm-Blöcke geändert.

(Matthias Rump/ah)

2 S=1	<247≥
5 INPUT A\$:C\$=LEFT\$(A\$,1)	(036)
& INPUT"WELCHE ZAHL"; A	(182)
7 IF LEN(A\$)=16 THEN 9	(086)
8 A\$=A\$+CHR\$(160):GUTO 7	<028>
9 LO=INT(A/256):HI=A-LO*256:PRINT HI;LO	<2994>
10 OPEN 15,8,15,"I": DPEN 2,8,2,"#"	(076)
20 PRINT#15, "U1 2 0 18 "S"	<147>
30 T=T+1:GET#2, Z\$: IF Z\$=C\$THEN 70	< Ø52>
40 IF T=255 THEN T=0:S=S+1:GOTO 20	<181>
50 GOTO 30	<244>
70 B*="":B*=B*+C*:FOR T=1 TO 15:GET#2,Z#:1	9
\$=B\$+Z\$: NEXT	<196>
BØ IF B\$=A\$THEN PRINT"GEFUNDEN": GOTO 100	(062)
90 GOTO 30	<028>
100 FOR Y=1 TO 9 :GET#2, Z\$: NEXT Y	<075>
110 F#=CHR\$(HI)+CHR\$(LO)	(238)
115 PRINT#2.F\$	(249)
120 PRINT#15, "U2 2 0 18 "5"	(248)
200 CLOSE 2:CLOSE 15	(120)

Listing 1. Mit »Block change« läßt sich das Disketten-Inhaltsverzeichnis nach Belieben verändern

Verstecktes Directory

Sie möchten das Inhaltsverzeichnis Ihrer Diskette unsichtbar machen, dann tippen Sie doch mal Listing 2 «Verstecktes Dir. « ab. Es wird mit LOAD "VERSTECKTES DIR.", 8 geladen und mit RUN < RETURN > gestartet. Ein kleines Auswahlmenü erscheint auf dem Bildschirm, in dem sich festlegen läßt, ob das Inhaltsverzeichnis sichtbar oder unsichtbar gemacht werden soll. Wollen Sie das Programm abbrechen, ist die Taste < 3 > zu drücken.

So funktioniert's: Um Daten auf einer Diskette zu speichern, ist sie zuerst zu formatieren. Bei diesem Vorgang werden 36 Spuren (Zylinder) angelegt. Jede Spur ist wiederum unterteilt in Sektoren (Kreisausschnitte) zu je 256 Byte. Die komplette Spur 18 enthält das Inhaltsverzeichis, das in 18 Sektoren gespeichert wird (jeder Sektor enthält 8 Directory-Einträge).

Befinden sich zum Beispiel neun Einträge im Directory, wird der neunte Eintrag in einen anderen Sektor geschrieben. Dieser Sektor ist aber aus hardwaretechnischen Gründen nicht der zweite, sondern der vierte Sektor auf der Diskette. Weil dem Computer beim Lesen der ersten acht Einträge nicht bekannt ist, wo der neunte Eintrag steht, befindet sich in den ersten beiden Byte des Sektors ein Zeiger auf denjenigen Sektor, in dem sich der neunte Eintrag befindet. Wird dieser Zeiger so geändert, daß er auf einen Sektor zeigt, der nicht existiert, wird beim Lesen ein »illegal track or sektor«-Error ausgegeben und das Inhaltsverzeichnis läßt sich nicht laden.

Vorsicht: Wird Listing 2 gestartet und es befinden sich mehr als acht Einträge im Inhaltsverzeichnis, sind bis auf die ersten acht alle unwiederbringlich verloren. Daher darf das Programm nur angewendet werden, wenn sich weniger als neun Einträge im Inhaltsverzeichnis befinden.

(Raimund Genes/ah)

```
*******
                                                  <248>
  REM
                                                  <183>
             VERSTECKTES DIRECTORY
2 3
  REM
                                                  (211)
             GESCHRIEBEN 1987 VON
  REM
                                                  (085)
                 RAIMUND GENES
4
  REM
                                                  (252)
5 REM
10 PRINT" (CLR, DOWN, 12SPACE) WAEHLEN SIE: "
20 PRINT" (DOWN, SSPACE) 1=DIRECTORY VERSTECK
                                                  <075>
30 PRINT" (DOWN, 5SPACE) 2=DIRECTORY SICHTBAR
                                                  (228>
     MACHEN"
40 PRINT" (DOWN, 5SPACE) 3=ABBRUCH"
50 GET A$: IF A$=""THEN 60
                                                  (131)
                                                  (059>
   IF A#="1"THEN B=255:T$="VERSTECKEN":60T
                                                  (098>
    0 100
70 IF A*="2"THEN B=0:T$="SICHTBAR MACHEN":
                                                  <094>
    GOTO 100
                                                  (180)
80 IF AS="3"THEN END
                                                  < 0144>
90 0010 50
100 PRINT" (CLR, DOWN, 6SPACE, RVSON) DIRECTORY
                                                  <@43>
";T*,"(RVDFF)"
110 PRINT"(4DOWN,2SPACE)DRUECKEN SIE 'J'
                                                  (194)
     LIM AUSFUEHREN"
                                                  < Ø22>
 120 PRINT" (15SPACE) 'N' ZUM ABBRUCH"
                                                  (195)
 130 GET A$: IF A$=""THEN 130
                                                  <250>
 14Ø IF A$="J"THEN 17Ø
                                                  <203>
 150 IF AS="N"THEN 10
                                                  (136)
 160 GOTO 130
                                                  (225)
 170 OPEN 15,8,15,"I"
                                                  (206)
 180 OPEN 4,8,4,"#"
190 PRINT#15, "U1 4 0 18 1"
200 PRINT#15, "B-P 4 0"
                                                  <198>
                                                  (116)
                                                  (227)
 210 PRINT#4, CHR*(B)
                                                  < 093>
220 PRINT#15, "U2 4 0 18 1
230 PRINT#15, "I"
                                                  <247>
                                                  <176>
 240 CLOSE 4: CLOSE 15
 250 PRINT" (3DOWN, 7SPACE) FUNKTION IST AUSGE
                                                  (213>
```

Listing 2. »Verstecktes Dir.« sorgt für Überraschungen bei Freunden und Bekannten

Farbiger Cursor

Wer die Farben seines Cursors zu eintönig findet, kann sie mit Listing 3 »Farbenfroh» auffrischen. Nach dem Abtippen startet man das Programm mit RUN <RETURN>. Hierauf wird ein Maschinenprogramm (Listing 4) erzeugt, Ist das geschehen, meldet sich das Programm mit der »READY.«-Meldung zurück. Da die Basic-Zeilen 1 und 2 von nun an ohne Bedeutung sind, kann man sie löschen.

Das Programm ist jetzt nach Belieben mit

— RUN < RETURN > oder SYS2060 < RETURN > zu aktivieren.

 Es lassen sich Programmzeilen anhängen und das komplette Programm kann problemlos von Basic aus gespeichert werden

Programmbeschreibung: Der REM-Befehl in Zeile 0 verhindert beim ersten Start des Programms einen Syntax-Error. Er dient zunächst als Platzhalter und wird später in einen SYS-Befehl verwandelt.



Top-Themen im nächsten 64'er

HEISSE SPIELE-ACTION

Sicher kennen Sie die Anzeigen, in denen eines oder mehrere Spiele für zehn Mark und weniger angeboten werden. Wir haben uns für Sie einige dieser »Billig-Spiele« näher angesehen. Sie finden allerdings nicht nur eine Vorstellung dieser Programme. Untersucht haben wir auch die Qualität der Spiele. Halten die Produkte, was der Preis verspricht? Sind sie noch zeitgemäß? Können sie dem Vergleich mit teuren Spielen standhalten? Dies und noch viele andere Informationen zu Billigspielen finden Sie in der nächsten Ausgabe.

Weiterhin finden Sie in der nächsten Ausgabe: Tips & Tricks: Sofort einsetzbare Programmierhilfen für Ihre eigenen Programme.

Profis helfen Einstei-

gern: Knifflige Fragen leicht verständlich und ausführlich beantwortet. PEEKs & POKEs: Eine ganze Liste nützlicher und wichtiger Befehle dieser Art erwarten Sie in der nächsten Ausgabe.

Zeile 1 liest in einer FOR..NEXT-Schleife ein Maschinenprogramm in Form von DATA-Werten (Zeile 2) ein und schreibt es in die Zeile 0 direkt hinter den Ausdruck «REM2060». Der Befehl POKE2053,158 in Zeile 1 ändert dann den REM- in einen SYS-Befehl.

Weil das kleine Maschinenprogramm direkt in den Basic-Speicher geschrieben wird, muß die REM-Zeile 0 genauso abgetippt werden, wie sie in Listing 3 abgedruckt ist.

Tips & Tricks zum Programm »Farbenfroh«:

— Durch POKE 56325,x l\u00e48t sich die Geschwindigkeit des Farbwechsels \u00e4ndern. F\u00fcr *x* mu\u00db eine Zahl zwischen 0 und 255 angegeben werden. Dabei bedeutet 0 eine hohe und 255 eine niedrige Geschwindigkeit.

- O REM2060 »FARBENFROH« DER BUNTESTE CURSOR
- 1 FOR A = 0 TO 20: READ X: POKE 2058+A,X: NEXT: POKE 2053,158
- 2 DATA 58, 143, 120, 169, 25, 141, 20, 3, 169, 8, 141, 21, 3, 88, 96, 238, 134, 2, 76, 49, 234

Listing 3. »Farbenfroh«- Basic-Lader. Vorsicht: Beim Abtippen dürfen keine Leerzeichen weggelassen oder hinzugefügt werden.

- SYS 64994 läßt den Cursor wieder mit der normalen Geschwindigkeit blinken (die normale Geschwindigkeit entspricht dem Wert 64).
- Möchte man das Programm Farbenfroh beenden, ist die Tastenkombination RUN/STOP-RESTORE zu drücken.

(Andreas Mittermaier/ah)

080A 080B	EM-000					;DOPPELPUNKT ;SCHLUESSELWORT FUER REM
0800	78			SEI	77.55	: INTERRUPT-VEKTOR
100711900	4.50				#\$19	****
080F	8D	14	03	STA	\$0314	;AUF \$0819
0812	A9	08		LDA	#\$08	
0814	8D	15	03	STA	\$0315	;STELLEN
0817	58			CLI		
0818	60			RTS		
0819	FF	86	02	INC	80286	;CURSOR-FARBE ERHÖHEN
						;UND ZUM NORMALEN IRQ

Listing 4. Für Assembler-Programmierer — das dokumentierte Quellprogramm zu »Farbenfroh«

64/128:

GEOS für den C128 (englisch)

Der neue Betriebssystemstandard – in der Originalversion für den C128, GEOS 64 wurde an den 128er-Modus des C128 angepaßt und kann sowohl die doppelte Auflösung als auch den größeren Speicher nutzen. Unterstützt werden am RGB-Eingang angeschlassene Monitore (80 Zeichen), sowie die üblichen PAL-Monitore und Fernsehapparate. Ansonsten gelten die Leistungsmerkmale von GEOS 64.

Hardware Anforderung: C128, Floppy 1541, 1570 oder 1571, Joy-stick oder Maus 1531.

51/4-Zoll-Diskette Bestell-Nr. 50328

DM 119,-*

GEOS für den C128 (deutsch)

Bestell-Nr. 50327

DM 119,-*

Deskpack 1/GeoDex für den C64/C128 (deutsch)

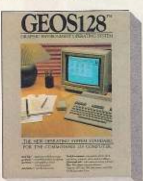
Deskpack 1/GeoDex: die nützlichen Zusatzprogramme für GEOS Graphics-Grabber Überträgt Grafiken von Print Shop, Print Master und Newsroom zur Anwendung mit GeoPaint und GeoWrite. Leistungsumfang: Icon Editor – erstellt und verändert Icons nach Ihren Vorstellun-GeoDex - Adreb- und Notizbuch mit Modemunterstützung, GeoMerge Suchen nach Adrebgruppen aus GeoDex sowie Erstellen von Formbriefen und Listen. Blackjack - das klassische Glücksspiel. Kalender.

Hardware-Anforderungen:

C64 oder C128, Floppy 1541, 1570 oder 1571, Joystick.

Software-Anforderung: GEOS 64.

DM 69,-* Bestell-Nr. 50322







DM 89,-*

GEOS

GEOS, Version 1.3, für den C64/C128 (deutsch)

Der neue Betriebssystemstandard für Commodore 64, Leistungsumfang: Desk-Top – das Grafikinterface zum GEOS-Betriebssystem. Schauen Sie sich die Dateien als Icons oder im Textmodus an. Automatisches Sartieren von Dateien nach Alphabet, Größe, Typ oder Datum der letzten Änderung ist kein Problem. Dateien kopieren, löschen und Disketten formatieren ist natürlich enthalten.

GeoPaint: ein umfangreiches Zeichenprogramm in Farbe mit 14 verschiedenen Grafiktools, 32 Pinselstärken, 32 verschiedenen Mustern. GeoWrite: ein einfaches, leichtbedienbares Textprogramm. Desk-Accessories: Wecker, Notizblack, Taschenrechner.

Hardware-Anforderungen

C64 oder C128 (64er-Modus), Floppy 1541, 1570 oder 1571, Joystick Restell-Nr. 50320 DM 59,-*

Update von älteren englischen Versionen auf die neue deutsche Version 1.3. Erhältlich beim Markt&Technik-Buchwerlag gegen Einsendung des Originalprodukts und gegen Vorauskasse. DM39,-* Bestell-Nr. 50320U

Fontpack 1 für den C64/C128 (deutsch)

Die unentbehrliche Utility für GEOS-Benutzerl Fontpack 1 wurde für die GEOS-Applikationen GeoPaint und GeoWrite entwickelt und enthält 20 neue, außergewöhnliche Schriftarten, die jeden Anwender begeistern werden.

Hardware-Anforderungen:

C64 oder C128, Floppy 1541, 1570 oder 1571, Joystick.

Software-Anforderungen: GEOS 64

Bestell-Nr. 50321

DM 49 .-*

GeoFile für den C64/C128 Bestell-Nr. 50324

GeoCalc für den C64/C128 DM 89 .-* Bestell-Nr. 50325

* Unverbindliche Preisempfehlung

GeoWrite Workshop für den C64/C128

Bestell-Nr. 50323

DM 89,-*

In Vorbereitung:

GeoWrite Workshop 128 ca. DM 119,-*

Bestell-Nr. 50329 GeoFile 128

Bestell-Nr. 50330

ca. DM 119,-"

GeoCalc 128

Bestell-Nr. 50331

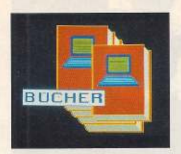
ca. DM 119,-*



Zeitschriften - Bücher Software - Schulung

Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computer-Fachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser.

Markt&Technik Verlag AG, Buchwerlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (0.89) 46.13-0



64'ER-SPIELE-SAMMLUNG



Action, Simulation, Strategie. Untertitel der 64'er Spielesammlung. Lassen Sie sich von unterschiedlichsten Spielarten in eine fasznierende Welt einführen. Alles, was Sie brauchen, ist ein C 64 oder C 128, die beiliegende Spielediskette und einen Joystick.

Die Qualität der einzelnen Spiele reicht vom einfachen Schieß- und Ballerspiel bis hin zum recht anspruchsvollen Adventure- und Strategiespiel;

 Balliard: Eine Mischung aus TV-Tennis und Billard. Man kann gegen den Computer und gegen einen zweiten Spieler spielen.

 Maze: Ein Labyrinthspiel, bei dem man versuchen muß, in möglichst kurzer Zeit aus einem Labyrinth zu entkommen.

3. The Way: Ebenfalls ein Labyrinthspiel, bei dem zu dem Entkommen aus dem Labyrinth die Aufgabe hinzukommt, möglichst viele der im Labyrinth versteckten. Geldsäcke einzusammeln. Vor Monstern muß man auf der Hut sein.

 Schiffe versenken: Das altbekannte Spiele mit einigen zusätzlichen Spielvarianten.

 Vager3: Ein Spiel für *Ballerfreunde«. Ziel ist es, eine feindliche Raumschiff-Invasion abzuwehren.

6. Firebug: In diesem Spiel geht es darum, die Koffer aus dem brennenden Haus eines Professors zu holen. Schnelligkeit am Joystick ist hier gefragt. 7. Pirat: Ein Aktionadventure. Sie müssen 25 Jahre als Pirat überleben, um das Ziel des Spieles zu erreichen. Ein sehr schön gemachtes und interessantes Spiel.

 Handel: Sie müssen in diesem Spiel ein Einzelhandelsgeschäft verwalten. Um erfolgreicher Kaufmann zu werden, sollte man wie im richtigen Leben Extreme vermeiden.

 Wirtschaftsmanager: Etwa das gleiche Spiel wie Handel, nur der Hintergrund des Spiels ist ein anderer.

10. Börse: Ebenfalls ein Taktikund Simulationsspiel. Wie der Name des Spieles schon sagt, kann man sein Glück mit Geld versuchen.

 Vier gewinnt: Das bekannte Spiel in der Computerversion.

12. Vier in Vier: Wie Vier gewinnt, nur mit dem kleinen Unterschied, daß die Spielregeln von Tic-Tac-Toe ebenfalls mit eingebaut sind.

Brainstorm: Ein auf Computerebene umgesetztes Mastermind.

14. Hypra-Chess: Ein Schachspiel in einer leistungsfähigen Maschinenspracheversion. Das Spielfeld wird allerdings nicht am Bildschirm dargestellt. Der Computer übernimmt nur die Berechnung. Die Spielsteine muß der Spieler für den Computer auf einem ganz normalen Schachbrett setzen.

15. Magic-Cube: Ein Hilfsprogramm für Besitzer des Rubic-Zauberwürfels. Es hilft völlig verdrehte Würfel zurückzudrehen und kann Anleitungen zum Musterdrehen geben.

(Zwartscholten/ad)

64'er Spielesammlung, Markt&Technik Verlag, ISBN 3-89090-429-7, IIS Seiten plus Programmdiskette, 39 Mark

DATEN, FAKTEN, TIPS



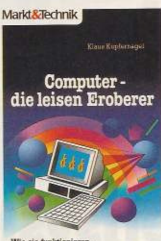
Wenig ist oft mehr. Eine Weisheit, die diesem Buch mit Sicherheit geholfen hätte. Der Autor versucht, auf möglichst viele Interessen-Gruppen Rücksicht zu nehmen. Die Fülle der Themen bedingt, daß viele Kapitel sehr spartanisch ausfallen.

Themen wie Musik- und Grafik-Programmierung werden zu knapp behandelt. Hinweise auf die Programmierung eines Schnell-Laders für die Disketten-Station belaufen sich auf wenige Zeilen. Sehr schnell verläuft der Übergang zu einem dürftig dokumentierten Maschinensprache-Listing. Der Einsteiger kann das Listing zwar übernehmen und damit arbeiten, aber sehr wenig daran ändern.

Wäre der Autor der oben genannten Weisheit gefolgt, hätte er das eine oder andere Kapitel ausgelassen, dafür zu den einzelnen Themen mehr Informationen geliefert, dann hätte das Buch ein schönes Werk werden können. So, wie es zur Zeit ausschaut, bringt es weder dem Profi Neues, noch Lehrreiches für den Einsteiger.

(Zwartscholten/åd) Heiko Schröder, Daten, Fakten, Tips, Sybex Verlag, ISBN 3-88748-664-5, 298 Seiten, 48 Mark

COMPUTER — DIE LEISEN EROBERER



Wie ale funktionieren, wo ihre Grenzen liegen.

Ob im Büro oder Zuhause der Computer hat unwiderruflich seinen Platz in unserer Gesellschaft eingenommen. Doch Angst und Mißtrauen begleiten den lautlosen Einzug in unser Leben.

Klaus Kupfernagel will dem mit seinem Buch entgegenwirken »Der Computer«, schreibt er, »wird unsere Gesellschaft verändern, aber das Wissen dieser Gesellschaft über die Computer ist gering « Kupfernagel erläutert gezielt Funktion, Möglichkeiten, Auswirkungen und Grenzen des Schreckgespenstes »Denkmaschine«. Er vermittelt somit das nötige Wissen für die erfolgreiche Auseinandersetzung mit den Konsequenzen und Gefahren der Computer.

Das Buch ist durchaus kein Lehrbuch. Allein die lockere, witzig-spritzige Art und Weise, in der das Buch geschrieben ist, macht es lesenswert. Viele anschauliche Beispiele bringen auch Einsteigern die Bits und Bytes, RAMs und ROMs, Floppys, Zentraleinheiten und andere Feinheiten nahe. Wenn bloß jedes Buch dieser trockenen Materie so geschrieben wäre...

(Jan-Dirk Mittmann/ad)

Klaus Kupfernagel, Computer — die leisen Eroberer, Markt & Technik Verlag, 270 Seiten, ISBN 3-89090-179-4, 14,80 Mark

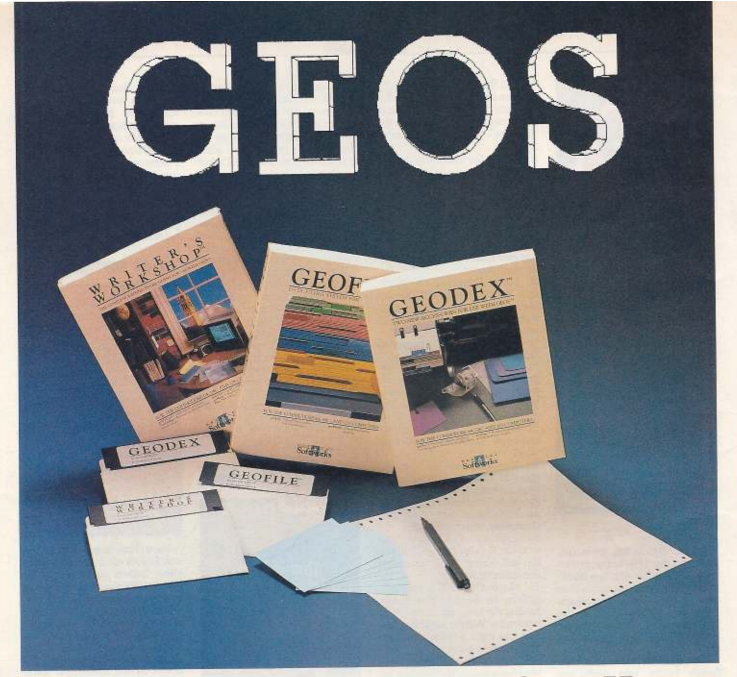
C 64 SUPERSPIELE



Sie wollten schon immer mal alle Levels eines Spieles erreichen, haben es aber nie geschafft? Hilfe verspricht ein neuer Data Becker-Spieleführer.

Der Autor gibt zu 39 Spielen zahlreiche Tips. Er beschränkt sich nicht nur auf die schon bekannten Pokes, sondern gibt strategische Anweisungen. Für einige Spiele sind sogar kurze Hilfs-Listings abgedruckt. Im zweiten Kapitel sind Kurztips zu weiteren 70 Spielen zu finden. Oft stellt man überrascht fest, welch große Wirkung ein kleiner Hinweis haben kann. Der dritte Abschnitt bietet 400 Pokes zu 350 Spielen, mit denen zum Beispiel Hindernisse ausgeschaltet werden. Leider funktionieren die Pokes oft nur bei Raubkopien und nicht bei Originalen. Für ehrgeizige Spielernaturen, die ihre Spielerleben künstlich verlängern wollen, ist das letzte Kapitel ein heißer Tip. Der Autor zeigt, wie mit einem kleinen Utility Trainer-Pokes selbst herausgefunden werden

Die Auswahl der Spiele kann leider nicht als gelungen bezeichnet werden. Es befinden sich sogar indizierte Kriegsspiele darunter. Für Spiele-Freaks ist es jedoch eine wahre Fundgrube. Ein kleiner Hinweis zu einem bisher ungelösten Spiel kann die Motivation entscheidend verbessern. (Bernhard Carli/rs) Thomas Thai, C 84 Superspiele, Data Becker Verlag, ISBN 3-89011-419-9, 128 Seiten, 19.80 Mark.



Komplettsystem mit allem Schon viele Worte wurden in der Zwischenzeit Komfort teiname. Wir werden im weiteren Verlauf noch ausführlicher auf die Piktogramme

chon viele Worte wurden in der Zwischenzeit über Geos gemacht (mit Geos ist hier immer die Version 1.3 deutsch angesprochen). Jeder hat irgendwann einmal mitbekommen, daß es sich um eine grafische Benutzeroberfläche handelt. Was das genau ist? Sicherlich kennen Sie die Szenerie. Da schaltet man den Computer ein, estut sich aber bis auf das Erscheinen einer Meldung überhaupt nichts. Normalerweise müßten Sie jetzt, um beispielsweise eine Diskette zu formatieren, ellenlange Befehlsketten eingeben. Anders bei Geos. Hier wird Ihnen alles, was Sie mit dem C 64 sonst im Direktmodus erledigen müßten, auf

Seit seinem Erscheinen ist Geos zu einem fast schon legendären Ruf gelangt. Passend zu Geos 1.3 haben wir die gesamte Geos-Palette für Sie unter die Lupe genommen.

dem »Grafiktablett« serviert (Bild I). Alles, was Sie brauchen, ist ein Joystick oder eine Maus. Damit können Sie alle Funktionen von Geos ansteuern. Das große Fenster, so nennt man einen abgegrenzten Grafikbereich mit fest definiertem Inhalt, beinhaltet für jedes Programm und jede Datei auf der einge-

legten Diskette ein Symbol. Diese Symbole lassen sich unter Geos frei definieren. Dateien, die zu bestimmten Programmen gehören, sind dabei einheitlich gekennzeichnet. Unter den Symbolen, die auch »Icons«, zu Deutsch »Piktogramme«, genannt werden, steht der jeweilige Programm- oder Da-

teiname. Wir werden im weiteren Verlauf noch ausführlicher auf die Piktogramme eingehen. Zunächst aber betrachten wir die kleine Leiste (Menüleiste) am linken oberen Bildschirmrand.

Im Grunde genommen wird auch das, was Sie nach dem Laden von Geos sehen. nur von einem Programm realisiert, dem Desktop. Dieses stellt dem Anwender die wichtigsten Funktionen zur Arbeit mit dem C 64 zur Verfügung. Gemeint sind hier die Befehle, die sonst im Direktmodus umständlich eingegeben werden. Alle wichtigen Anweisungen verbergen sich hinter der Menüleiste. Die einzelnen Menüpunkte lassen sich einfach

P 2200 – DAS PREIS-LEISTUNGS-GENIE

Die Computer-Anwender haben Grund zum Jubeln!

Genial – endlich ein Drucker, der für Einsteiger, Aufsteiger und Semiprofis geeignet und vor allem erschwinglich ist. Denn NEC erschließt Ihnen jetzt die

PROFIQUALITÄT ZUM AMATEURPREIS

NEC ist mit seinen 24-Nadel-Druckern in Deutschland marktführend.

Was den P 2200 als <u>echten Profi</u> auszeichnet, sind seine hohe Auflösung von <u>360 x 360 dpi</u>, ein halbes Dutzend serienmäßiger Schriftarten und eine Reihe prakti-

EIN NEC DRUCKER FÜR JEDERMANN

Endlich braucht niemand mehr auf die bewährte NEC Produkt- und Druckqualität zu verzichten.

DAS ELEKTRISCHE FELD

Die elektrostatische Kraft zwischen zwei Körpers mit den Ledengre G_i wei G_i biern als Fernwickung vorgestellt werden, die inprodukt den Abstend zwische den Körpers überbeilicht. Fruchtbauer ist aber die Feldromiesbang: Die Leibnig

paintened des éclatrocatainnes eres Ledings (s. e., dan auf ain Eldes let en commissable, de 19.5) beinflaßtes 2 15, mit der mes den Fold och fil. Linden man der 3 aich ain seit

NEC Pinwriter

Hervorragende Druckqualität durch bewährte 24:Nadel-Technologie,

Eine breitgefächerte Gruppe – vom Schüler über den Heimanwender bis hin zum Freiberufler – findet im P 2200 die ideale Drucklösung. Anwendern, die schon seit langem auf der Suche nach einem preisgünstigen Drucker für ihren



12 Schriftartenkassetten zusätzlich erhält-

Computer sind, eröffnet er die Möglichkeit, Druckergebnisse in bewährter NEC-Qualität zu erzielen.

Damit ist der P 2200 die optimale wirtschaftliche und technische Alternative für alle, die sich bei gleichem finanziellen Aufwand bisher nur mit antiquierten 9-Nadel-Druckern begnügen mußten.

Weitere Informationen zum P2200 erhalten Sie von Ihrem NEC Drucker-Fachhändler.

NEC Deutschland GmbH

Klausenburger Straße 4, 8000 München 80 Tel.: 0 89/9 30 06-0, Telefax: 0 89/93 77 76/8 Telex: 5 218 073 und 5 218 074 nec m



Vielseitige, durchdachte Papierzuführungen.

modernste 24-Nadel-Drucktechnologie zu einem erstaunlich günstigen Preis.

NEC Pinwriter P 2200 mit automatischer Einzelblattührung

Erleben Sie eine neue Dimension: gestochen scharfen Korrespondenzdruck mit ungewöhnlich reicher Schriftartenauswahl, brillante Grafik-Darstellung, bequeme Druckersteuerung und integrierte Papierzuführungen.

Warum also tief in die Taschen greifen, wenn es schon für wenig Geld 24-Nadel-Technologie mit allen Raffinessen gibt? scher Papierzuführungen. Zum Beispiel können Sie zwischendurch einen Brief drucken, ohne daß das Endlospapier extra herausgenommen werden muß.

Durch seine <u>volle Kompatibilität</u> mit den NEC Pinwritern der 24-Nadel-Serie harmoniert der P 2200 mit allen wichtigen Software-Paketen. aktivieren. Sie brauchen nur den blauen Pfeil mit dem Joystick (anstatt des Joysticks können Sie auch immer die Maus verwenden) auf das gewünschte Menüfeld zu bewegen und kurz auf den Feuerknopf drücken (Anklikken). Dann klappt eine Art Rolladen von der Menüleiste herunter (Pull-Down-Menü). Hier finden Sie alle Funktionen zu dem betreffenden Menüpunkt übersichtlich aufgelistet (Bild 2).

Wollen Sie eine Diskette formatieren, so brauchen Sie nur das Wort »Diskette« in der Menüleiste anzuklicken. Im dann erscheinenden Pull-Down-Menii finden Sie dann eine Funktion mit dem Namen »Formatieren». Erklärt sich schon fast von selbst. Um ganz sicher zu gehen, daß auch keine falsche Diskette formatiert wird, erscheint abermals ein Fenster, in dem Sie aufgefordert werden, den Namen der Diskette einzugeben und die Richtigkeit Ihres Vorgehens bestätigen. Auf diese Art und Weise lassen sich auch Disketten kopieren, Dateien ausdrucken, Informationen zu Dateien abrufen und vieles mehr. Bleibt noch die Frage, was »geos« als Menü hier zu suchen hat. Hier können Sie den Druckertreiber wählen, die Farben einstellen

und darüber hinaus die Accessories aktivieren. Accessories? Dabei handeltes sich um kleine Programme, die Ihren C 64 zu einem, allerdings sehr begrenzten, Multitasking befähigen. Alle Programme die aufgeführt sind, lassen sich auch während der Arbeit eines anderen Programmes ansprechen. Zur Verfügung steht

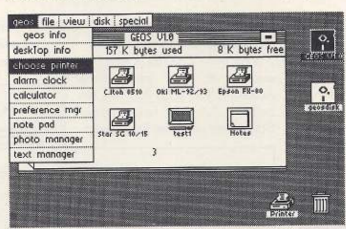


Bild 2. Pull-Down-Menüs schaffen angenehme Arbeitsumgebung

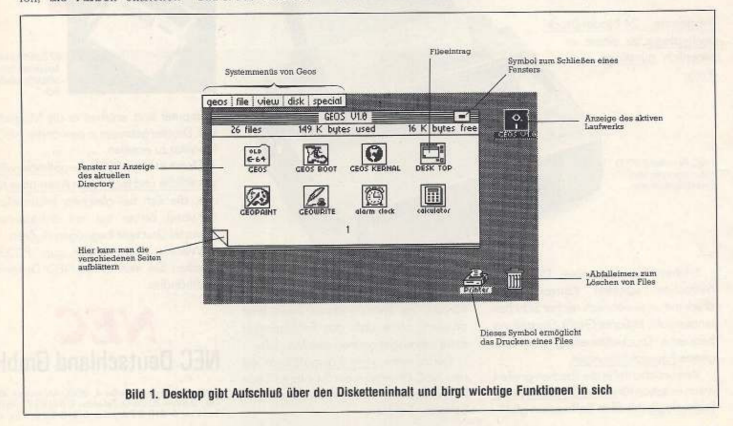


Bild 3. Das »Note-Pad« — eines der Geos-Accessories

hier unter anderem ein Notizblock (Bild 3), ein Taschenrechner, ein Wecker oder das Fotoalbum.

Die verschiedenen Symbole innerhalb des großen Fensters sind Ihnen bereits wohlbekannt. Wie aber läßt sich ein durch ein Piktogramm dargestelltes Programm starten? Dazu verwenden wir genauso den Joystick und bewegen den blauen Pfeil auf das gewünschte Symbol. Um das Programm 211 starten. drücken Sie einfach zweimal schnell hintereinander den Feuerknopf (Doppelklick). Geos beginnt dann sofort mit dem Ladevorgang. Sollte es sich bei der angeklickten Datei nicht um ein Programm handeln, oder gar ein Lesefehler auf der Diskette vorliegen, erscheint wieder ein Extra-Fenster mit einer ent-Fehlermelsprechenden duna

Besondere Aufmerksamkeit verdient das Programm »Konfiguration« auf der Geos-Boot-Diskette. Wer über eine der für den C 128 Speichererangebotenen weiterungen verfügt, wird «Konfiguration« sehr bald zu schätzen wissen. Damit nämlich läßt sich die Erweiterung, übrigens auch am normalen C 64 (C 64-Modus des C 128), als RAM-Disk, wie ei-





Fettschrift, Schriegsschrift, @walling, Unterstrichen Auch hier kann man wieder mit Pull-Down-Menues arbeiten. Oben wird zum Beispiel ein Zeichensatz ausgewaehlt.

Bild 4. Geowrite — die Schriftarten machen es so flexibel. Pull-Down-Menüs sorgen für den Komfort.

ne 1541 verwenden. Atemberaubende Geschwindigkeiten sind so möglich. Die Erweiterung kann als »schattierte RAM-Disk« eingesetzt werden. Dazu muß man wissen, daß Geos-Applikationen große Programm- und Dateiteile (Overlays) immer wieder auf Diskette auslagern, um dringend benötigten Speicherplatz frei zu halten. Bei der schattierten RAM-Disk werden diese Overlays nun in die Erweite-

schade, wenn zwar die Diskette per Pull-Down-Menü
formatiert würde, die Textverarbeitung dann aber im
alten Trott per umständlicher Tastenkombinationen
bedient wird. Die Entwickler
von Geos haben sich hierzu
einiges einfallen lassen. Damit Sie nicht zu sehr Ihren
Geldbeutel beanspruchen
müssen, sind der Geos-Diskette, wie Sie mit dem C 64
ausgeliefert wird, bereits
zwei Anwendungsprogram-

Diete Seite beispielsweise wurde mit GeoPublish erstellt. Die Bilder stamm

Bild 6. Geowrite 2.0 wird mit vielen Erweiterungen als Writer's Workshop ausgeliefert

rung geschoben, wodurch die häufigen Diskettenzugriffe vermieden werden. Daraus wiederum resultiert eine höhere Geschwindigkeit als im Normalbetrieb. Wer mehr über das Desktop und dessen Handhabung erfahren möchte, der sei auf die im Einsteigerteil beginnende Geos-Serie verwiesen. Dort gibt es dann auch etwas zu gewinnen.

Was nützt eine grafische Benutzeroberfläche, wenn es keine Programme gibt, die genau darauf abgestimmt sind? Es wäre doch me beigelegt, die alle Fähigkeiten von Geos weiter ausnutzen. In diesem Fall spricht man in der Fachwelt auch von Applikationen. Es handelt sich bei Geos um die Programme Geowrite und Geopaint. Sehen wir uns zunächst Geowrite (Bild 4) näher an. (Dem C 64 liegt beim Verkauf noch Geos 1.2 in englisch bei. Die deutsche Version Geos 1.3 deutsch erhalten Sie bei Markt & Technik im Umtausch für 39 Mark.) Wie der Name schon erahnen läßt, handelt es sich dabei um eine Textverarbeitung. Allerdings kann man Geowrite, wie es auf der Geos-Diskette vorliegt, nicht als ausgereiftes System bezeichnen. So fehlen wichtige

Formatierungsfunktionen. Blocksatz beispielsweise ist überhaupt nicht möglich. Wie Sie später noch sehen werden, ist dieses Manko bei Writer's Workshop vollständig behoben. Was hat denn dieses Geowrite dann zu bieten? Die verschiedenen Schriftarten beispielsweise Einige Zeichensätze sind bereits auf der Geos-

streichen und Fettdruck sind so ein Kinderspiel. Der wohl größte Vorteil von Geowrite liegt in der Fähigkeit, Geopaint-Bilder in den Text einzubinden.

Geopaint (Bild 5) ist ein vollwertiges Grafikprogramm, das alle Funktionen beinhaltet, die man von einer guten Grafik-Software erwarten kann. So stehen alle nötigen Werkzeuge ebenso wie die verschiedensten Muster zur Verfügung.

Gesteuert und gezeichnet wird mit der Maus, Disket-

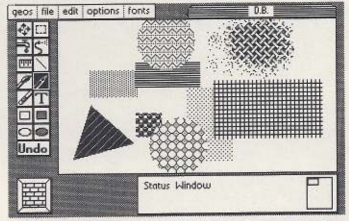


Bild 5. Geopaint erfüllt die Wünsche eines Jeden Grafik-Freaks voll und ganz — hier verschiedene Füllmuster

Diskette enthalten. Diese können nicht nur nach Belieben im Text verwendet werden, sondern auch in der Größe manipuliert werden. Ziemlich einzigartig für den C 64 dürfte der Bedienungskomfort von Geowrite sein. Alle Funktionen sind bequem, wie vom Desktop bereits gewohnt, per Pull-Down-Menü zu erreichen. Wer darin einen zu großen Zeitaufwand sieht, kann alternativ auch mit Tastenkombinationen arbeiten. Unter-

ten- und Blockoperationen per Pull-Down-Menü durchgeführt. Die Besonderheit: Geopaint teilt eine Grafik in insgesamt acht Teile auf, am Bildschirm sehen Sie immer nur einen Teilausschnitt der Gesamtgrafik.

Allerdings können Sie einen beliebigen Ausschnitt auf den Bildschirm holen und bearbeiten. Für Geos gibt es in der Zwischenzeit eine ganze Reihe von Applikationen, die bereits auf dem Markt sind oder gegen An-



Bild 7. Die Zeichensätze des Fontpack 1 lassen keine Wünsche offen — hier verwendet in Geopaint

Amiga-Magazin, das Computer-Magazin für Amiga-Fans, die Zeitschrift für alle Commodore-Amiga-Besitzer

hilft Ihnen, den Amiga maximal zu nutzen
bringt für Einsteiger und Experten, Hobby- und ProfiproBASIC, MODULA II, "Ca etc.
etc.

testet für Sie Hardware, Peripherie und aktuellste Softanspruchsvolle Listings und
Arbeit höchste Effizienz
Bedienung Ihres Amiaa



Kennenlern-Angebot

mit kostenlosem «Amiga»-Probeexemplar und Poster

Ja, ich möchte eine kostenlöse Ausgabe von «AmigaMagazin» zur Probe Wenn ich «Amiga-Magazin» weiterlesen
will brauche ich nichts zu tim, ich erhalte dann «Amiga-Magazin»
regelmäßig für mindestens 12 Ausgaben zum günstigen Prels von
79.- DM (Ausland 97.- DM). Das Abonnement verlängert sich automatisch
rum ein Jahr, wenn es vor Ablauf nicht gekündigt wird, ich erhalte mit meinem
Probeissempkar das «Amiga»-Poster, das ich in jedem Fall behalten kann.

Name, Wirname

Telefon

Ich weiß, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen
widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige
Absendung des Widerrufs an Markt 8 Technik Vertag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München
lich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift

Straße

PLZ, Wohnert

Datum, 1. Unterschrift

Coupon ausschneiden und einsenden an: Markt & Technik Verlag. Aktiengesellschaft, Hans-Piesel-Straße. 2, 6013 Haar bei München.

Datum, 2. Unterschrift

64'er 1/88

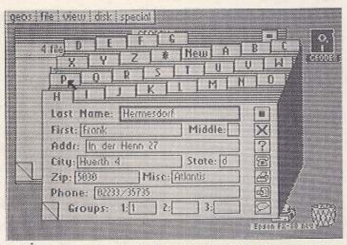


Bild 8. Geodex — einfache Adreßverwaltung für Rundschreiben, die mit Geowrite erstellt werden

fang 1988 veröffentlicht werden sollen.

Als eines der leistungsfähigsten Pakete kann dabei Writer's Workshop bezeichnet werden. Ein Blick auf den Inhalt zeigt neben einer stark erweiterten Geowrite-Version noch diverse Zusätze. Geowrite 2.0 (Bild 6) verfügt denn auch über den bisher so schmerzlich vermißten Blocksatz und andere wichtige Funktionen zum Formatieren der Texte. Alle

funden haben, gibt es dafür ein eigenes Produkt: Fontpack 1. Darauf finden sich 20 verschiedene Zeichensätze, die Sie mit Geowrite und Geopaint verwenden können. Eine bescheidene Auswahl aus dem Zeichenangebot können Sie in Bild 7 bestaunen. Als nützliche Utility-Diskette erweist sich ein weiteres Geos-Paket namens Deskpack 1. Hier finden Sie jede Menge interessante Programme, die die Arbeit

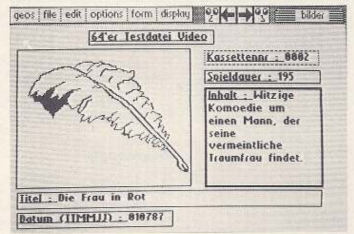


Bild 10. Geofile — gelungene Datenbank mit professionellem Anstrich und eingebundener Grafik

Funktionen des «alten» Geowrite blieben nach wie vor erhalten. Eine weitere Verbesserung stellen die mit Writer's Workshop gelieferten Druckertreiber dar. Zwar sind auch damit noch keine tiefschwarzen Ausdrucke möglich, Treiber für fast alle gängigen Drucker machen Geos dafür einer breiten Masse zugänglich.

Neue Zeichensätze sucht man auch bei Writer's Workshop vergeblich. Da die Zeichensätze auf der Diskette keinen Platz mehr gemit den angebotenen Applikationen unterstützen. Ein Beispiel ist der »Graphics Grabber«. Damit lassen sich Bilder aus Print Master und Newsroom (auch Print Shop) in ein für Geowrite und Geopaint brauchbares Format konvertieren. Geodex (Bild 8), ein Programm des Deskpack, dient zur Verwaltung von Adressen, die dann später mit Geomerge für Serienbriefe unter Geowrite genutzt werden. Ein Kalender (Bild 9) und Black Jack für Spieler runden das Angebot von Deskpack ab. Zu den neuesten Geos-Applikationen zählt Geofile (Bild 10). Eine Datenbank/Dateiverwaltung, bei der sich die Programmierer einige Extras haben einfallen lassen. Wie Sie Ihre Daten eingeben, bestimmen Sie bei Geofile selbst. Das heißt, Sie können eigene Bildschirmmasken definieren. Das gibt es doch alles schon, werden Sie jetzt vielleicht sagen - weit gefehlt. Bei Geofile kommt es viel mehr auf die Verfahrensweise an. Denn hier legen

das Auge. Ein ausgefeiltes Suchsystem und die gewohnt einfache Bedienung über Pull-Down-Menüs runden das überaus positive Gesamtbild ab. Geofile kann zu Recht als eine der größten Errungenschaften der Geos-Programmierer bezeichnet werden.

Daß Steigerungen immer möglich sind, beweist Geopublish. Dabei handelt es sich um ein echtes DTP-Programm (=Desktop Publishing). Nehmen wir an, Sie wollten Ihre Club- oder

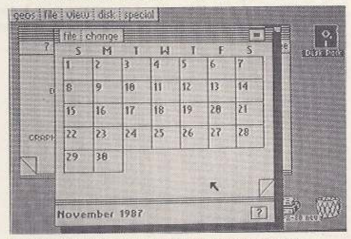


Bild 9. In den Kalender des Deskpack lassen sich wichtige Termine eintragen

Sie Ihre Eingabemasken und damit gleichzeitig die Eingabefelder mit dem Joystick fest. Jede Maske kann sich dabei über ein Arbeitsblatt erstrecken, das insgesamt acht Bildschirme umfaßt. Ähnlich wie bei Geopaint, können Sie auch hier alle Bereiche getrennt bearbeiten. Zusätzlich läßt sich in die einzelnen Datensätze Geopaint-Grafik einbauen. Dateien also nicht nur für die reine Information, sondern auch für

Schülerzeitung mit Geopublish erstellen. Dann nehmen Sie zuerst Geowrite und schreiben Ihre Texte. Hinterher geht es dann mit Geopublish weiter. Hier haben Sie die Möglichkeit, den Text in mehrere Spalten (Bild 11) und Seiten aufzuteilen, mit einem Hintergrund zu versehen und Bilder in den Text einzubinden. Geopublish verfügt über eine Eigenschaft, die bisher eigentlich nur von Programmen für

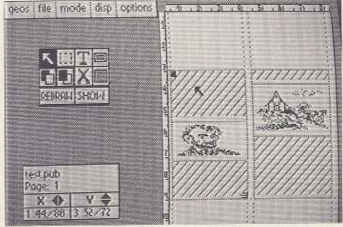


Bild 11. Geopublish erlaubt die Aufteilung eines Dokuments in mehrere Spalten mit Bildern

PCs, Atari oder den Amiga bekannt sind: objektorientiertes Arbeiten. Eine Grafik ist damit nicht fest in den Text eingebunden, sondern kann als Einzelobjekt jederzeit ohne umständliches Markieren im Dokument verschoben werden. Einzelne Objekte können transparent (durchsichtig) gehalten werden. So ist auch jederzeit möglich, um ein Bild einen Rahmen zu ziehen und diesen mit einem Muster zu füllen. Die Grafik bleibt trotz alledem im Vordergrund, hinterlegt mit dem gewählten Muster. Sogar die Ausgabe des Dokuments auf einen Laser-Drukker ist möglich. Damit wird Geopublish in Sachen DTP zum absolut unschlagbaren Spitzenprogramm. Einen ausführlichen Testbericht zu Geopublish finden Sie in Ausgabe 12/87.

Was wäre die Computer-Welt ohne immer wieder neue Programme, die vorher kaum einer für möglich gehalten hätte? Ein Parade-Beispiel dafür ist Geos 128 (Bild 12). Das ist keine Umsetzung

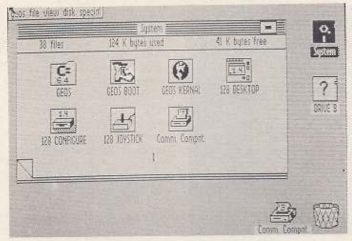


Bild 12. Geos 128 — hohe Auflösung und Geschwindigkeit. Ein echtes Profisystem für jedermann.

vom C 64, bei der lediglich mit der 40-Zeichen-Darstellung gearbeitet wird. Vielmehr haben es die Programmierer von Geos fertiggebracht, die Klippe VDC (Videochip des C 128 für 80-Zeichen-Darstellung) zu umgehen. Dadurch ist es erstmals möglich, mit einer Grafik-Auflösung von 640 x 200 Punkten zu arbeiten. Vergleichbar nur mit den Lei-

stungen von größeren Computern. Ansonsten orientiert sich Geos 128 voll am bewährten Vorbild des C 64. Allerdings bietet Geos 128 neben der hohen Auflösung eine immens höhere Arbeitsgeschwindigkeit und kann die Speichererweiterung als Floppy 1571 ansprechen. Auf Diskette mitgeliefert werden, wie auch beim Vorgänger, Geowrite und Geopaint

 beide Programme ein wahrer Genuß bei dieser Auflösung und Geschwindigkeit.

Geos hat sich durch seinen Bedienungskomfort und die Vielzahl der bereits erhältlichen und noch geplanten Applikationen zu einem echten Profisystem gemausert. Vergleichbar nur mit anderen grafischen Benutzeroberflächen für PCs oder 16-Bit-Heimcomputer. Geos zeigt ein weiteres Mal, was auch in den «kleinen Computern«, wie C 64 und C 128 steckt. Ein echtes Kraftpaket für den Einsteiger, wie auch für den Profi. Man darf gespannt sein, was sich die Programmierer von Geos noch alles einfallen lassen. An der Oualität besteht schon jetzt kein Zweifel. (rf)

Info: Markt & Technik Verlag AC, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Hear Geos 1,3 deutsch, 59 Mark, Update 38 Mark; Fontpeck 1,49 Mark; Deskpack I mit Geodex, 68 Mark; Writer's Worksbop. 89 Mark; Geofile, 89 Mark; Geopublish. 99 Mark; Geos 128, 119 Mark



Fehlerteufelchen

Hypra-Basic-Module, Ausgabe 10/87, Seite 60

Modul 65: Start- und Endadresse müssen heißen: DISK 49152 bis 49192,0 @ 49152 bis 49241,0

Beim Befehl *@* dürfen Filenamen keine Basic-Befehle (zum Beispiel *...EN-DE*) und keine Leerzeichen beinhalten.

Modul 66: Start- und Endadresse für

LINE 49520 bis 49618,0 Colour 49684 bis 49705,0 Modul 67: Syntax des Befehls DEL muß lauten: DEL Anfangszeile-Endzeile Zum Beispiel: DEL 100-200

Die Syntax für den Befehl

BIG lautet nicht *BIG x.y-Text* sondern entweder *BIG x.y, "Text"* oder *BIG x.y, A\$*.

Glücksritter an der Quelle des Geldes, Sonderheft 23, Seite 75

Im Listing 1 ist die Zeile 4203 überflüssig. Sie kann ersatzlos gelöscht werden.

Die flexible RS232-Schnittstelle, Ausgabe 11/87, Seite 44

Im Bestückungsplan (Bild 3b / Seite 45) haben sich einige Fehler eingeschlichen. So sind die Dioden Dl, D2, D5 und D6 falsch gepolt eingezeichnet worden. Da, wo sich die Kathode befindet, muß die Anode angelötet werden. Auch der Kondensator C8 ist anders herum einzulöten (Der Anschluß » + « befindet sich im Bild 3b nicht rechts, sondern links vom Kondensator).

Grafik für Anwender (Teil 5), Ausgabe 9/87, Seite 109

Im Listing *Biorhythmus* ist die Zeile 1025 zu ändern. Sie muß korrekt lauten: 1025 DZ = T + INT(2.601* (M+1))+J+INT(J/4)

Nach dieser Änderung erhalten auch C 64-Besitzer die korrekten Werte.



Asylum

Die »Scroll» des Gelehrten ist für den Master Mystic

Cutthroats

Unterwasserlampe und Hai-Abwehrmittel sollten beim portugiesischen Schiff reichen.

Robin of Sherwood

Die Statue hat goldtge Augen.

berpfeil sein Schicksal.

Die Kiste enthält drei wichtige Sachen.

Auch der Steuereintreiber kann zum Stein der Monnen beitragen. Leaford Grange ist ziemlich Jangweilig.

Beim driften Schlobbesuch: Warte bis es Nacht wird.

ge ist sehr interessant.

Transsylvania

Knoblauch hilft zwar auch gegen Vampire, aber Dracula muß man auf andere Art

ASYLUM

Was stört einen Picknicker wohl am meisten beim Essen.

Urban Upstart

Geld regiert die Welt. Dies gilt ganz besonders im Fußballgeschäft.

dem Spiel lassen.

Buckaroo Banzai

Aus dem Jet-Car geht's mit «Get out of car«.

Strings — Rechnen mit Zeichen und Buchstaben (Teil 2)

eder Einsteiger lernt sehr schnell, Überschriften und Text mit dem Print-Befehl in seine Programme einzubauen. Daß Basic aber sehr viel mehr Möglichkeiten bietet. Texte und Zeichen (Strings) zu verarbeiten, wird klar, wenn man andere Programme sieht, in denen Strings verglichen, verändert, bewegt oder anders manipuliert werden. Auf Anhieb ist trotz Kenntnis der verwendeten Befehle nicht immer klar, was da passiert. Im ersten Teil haben wir alle wesentlichen String-Befehle und String-Funktionen behandelt und mit kleinen Beispielen vorgeführt. Heute nehmen wir uns das Thema Texteingabe vor.

Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe von Daten. Ein grundlegendes Prinzip für alle Programme, ob nun Spiele oder Anwendungen. Ohne Strings ist dies unter Basic unmöglich. Eine kleine Textverarbeitung demonstriert die Anwendung der String-Programmierung in eigenen Listings.

Diese Eingabemethode funktioniert gut, hat aber ein paar Eigenheiten:

Komma und Doppelpunkt dürfen im einzugebenden Text nicht vorkommen

ein Zeilensprung mit < RE-TURN> ist nicht möglich, da ziehungsweise ab dem Doppelpunkt wird unterschlagen.

"WERT" IST

führt zur Fehlermeldung REDO FROM START.

Bei einer Eingabe:

In Zeile 110 erwartet der Computer eine Eingabe über Tastatur. GET A\$ bewirkt ein ständi-Der Text ab dem Komma beges Abfragen. Solange keine Eingabe erfolgt, bleibt das Programm in Zeile 110. Zeile 120 gibt Die Eingabe: das eingegebene Zeichen auf Bildschirm aus. Zeile 150 springt wieder zurück zu 110; eine unendliche Schleife. Besitzer eines C 16/116 und eines C 128 schreiben die Zeile 110 so:

110 GETKEY AS

Jetzt können wir eingeben, was wir wollen: Komma, Zeilensprünge mit <RETURN> und so weiter. Nachteilig ist, daß der ganze schöne geschriebene Text nicht speicherbar ist. Unter der Variablen A\$ merkt sich der Computer immer nur das zuletzt eingegebene Zeichen. Wir müssen also die Zeichen in einer neuen String-Variablen zusammenbinden.

ren Strings muß eine Schleife

gebildet werden, die den GET-

Befehl für jedes einzelne Zei-

chen des Strings aufruft. Die fol-

genden drei Zeilen zeigen dies:

110 GET AS: IF AS=""

THEN 110

120 PRINT AS;

150 GOTO 110

Und wieder String-Addition

Die String-Addition kommt uns zu Hilfe. Die «Sammelvariable» für den Text soll T\$ heißen. Sie setzt sich zusammen aus dem jeweiligen Text T\$ plus dem mit GET neu eingegebenen Buchstaben oder Zeichen A\$ (Zeile 130). Geben Sie folgende Zeilen ein und starten sie mit RUN

Teil 1. Neun Basic-Befehle und sieben numerische Funktionen zur Verarbeitung von Strings

Kursübersicht

Teil 2. Texteingabe und -verarbeitung mit Strings

Teil 3. Formatieren von Text und Zahlen. Laufschrift mit Strings.

Teil 4. Spielereien mit Worten und Texten

Teil 5. Gestaltung von Benutzermenüs, Tabellen und Listen

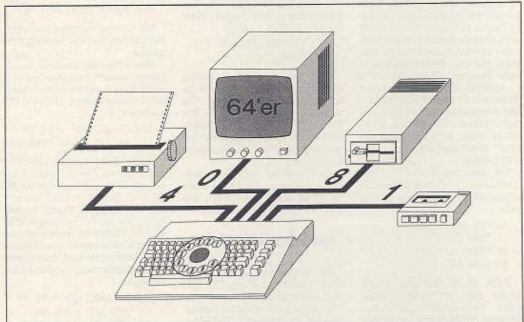


Bild 1. Erst nachdem die Eingabe mit einer vorher bestimmten Taste beendet ist, werden die Strings auf dem Bildschirm im oberen Speicherbereich abgelegt. Von dort können sie an ein Peripherie-Gerät weitergegeben werden. In unserem Fall an einen Drucker.

In fast allen Programmen wird der Benutzer um Angaben zum Programmverlauf gebeten, die über die Tastatur eingegeben werden müssen. Oft sind es Zahlen, die gefragt sind, meistens aber sind es Texte oder einzelne Wörter.

Dem Programmierer steht dafür der INPUT-Befehl zur Verfügung. Verteilhaft ist, daß dieser Befehl einen Hinweis enthalten kann, was eingegeben werden soll

10 INPUT "TEXT"; AS 20 PRINT AS

diese Taste den INPUT-Vorgang

- der Text, einschließlich Leerstellen, darf nicht länger als 88 Zeichen sein

der Eingabevorgang kann nicht mit der STOPTaste abgebrochen werden. Einige Beispiele:

Starten Sie die Zeilen 10 und 20 mit RUN. Wenn Sie hinter dem blinkenden Fragezeichen eingeben:

WERT ZAHL oder WERT ZAHL erscheint eine Fehlermeldung EXTRA IGNORED WERT

"DER WERT

wird das Gänsefüßchen nicht geschrieben.

Dagegen wird die folgende Eingabe akzeptiert: DER "WERT" IST .

Sie sehen, man muß aufpassen. Will man diese Einschränkun-

gen umgehen, verwendet man den GET-Befehl. Allerdings kann mit GET immer nur ein einziges Zeichen eingegeben werden. Der GET-Befehl benötigt nicht die Betätigung der RE-TURN-Taste.

Für die Eingabe eines länge-

110 GET AS: IF AS= "" THEN 110 120 PRINT AS; 130 T\$=T\$+A\$ 150 GOTO 110

Im ersten Durchlauf steht in T\$ noch nichts, aber der erste eingegebene Wert für A\$ wird durch den Rücksprung der Zeile 150 in T\$ eingesetzt. So geht das munter weiter.

Zeile 120 druckt den zuletzt getippten Buchstaben A\$ aus. Das Semikolon sorgt dafür, daß alle Buchstaben in einer Reihe ste-

Die einzige Beschränkung besteht darin, daß einer String-Variablen nur maximal 255 Zeichen zugeordnet werden dürfen, aber das ist schon eine ganze Menge.

1. Die Texteingabe mit INPUT ist auf 88 Zeichen beschränkt. Der Text darf kein Komma oder Doppelpunkt enthalten; bei Gänsefüßen ist Vorsicht geboten. Die RETURN-Taste schließt die Eingabe ab.

Die Texteingabe mit einer GET-Schleife läßt alle Zeichen zu. Da mit GET aber immer nur ein einziges Zeichen eingebbar ist, muß ein längerer Text durch String-Addition zusammengesetzt werden.

3. Der Inhalt einer String-Variablen kann maximal 255 Zeichen betragen

Wie schon erwähnt, sind jetzt alle Tasten erlaubt, auch die Cursor-Tasten, ja sogar die RETURN-Taste, die einen Zeilensprung im Text auslöst. Da < RE-TURN> uns aber nicht, wie bei INPUT, als Zeichen der Beendigung der Eingabe zur Verfügung steht, kommen wir normal nicht aus der Schleife heraus, nur die STOP-Taste schafft es, was leider aber zum Abbruch des Programms führt.

Wir brauchen eine andere Taste, mit der die Eingabe des Strings abgeschlossen werden soll. Sie darf natürlich im normalen Text nicht vorkommen. Zur Lösung dieses Problems hilft uns dabei der ASC(A\$)-Befehl. Er bestimmt den ASCII-Code eines eingegebenen Zeichens A\$. Sie erinnern sich bestimmt an meine Erklärung des ASCII-Codes im ersten Teil dieses Kurses; wenn nicht, dann bitte nachlesen (64'er Magazin, Ausgabe 1/88).

Eine nicht im Text vorkommende Tastenkombination ist zum Beispiel <SHIFT> und <RETURN> gleichzeitig gedrückt. Sie hat einen anderen ASCII-Code als die RETURN-Taste allein, nämlich 141.

Mit dieser Tastenkombination wollen wir die Beendigung der Eingabe signalisieren. Wir prüfen sie in Zeile 140 nach, vor dem Rücksprung auf Zeile 110:

140 IF ASC(A\$)=141 THEN 160

150 GOTO 110

160 PRINT CHR\$(147) T\$

Ist die Eingabe beendet, wird in unserem Beispiel durch Zeile 160 der gesamte aufaddierte Text T\$ ausgedruckt. Zur besseren Übersicht erst, nachdem mit CHR\$(147) der Bildschirm gelöscht wurde.

Das GOTO in Zeile 150 können wir vermeiden, wenn wir diese Zeilen wesentlich eleganter schreiben:

140 IF ASC(A\$) <> 141 THEN 110 150 PRINT CHR\$(147) T\$ entfällt.

Zeile 140 verzweigt so lange zu Zeile 110, bis sie <SHIFT> und < RETURN > gleichzeitig eingeben. Anschließend führt sie zu Zeile 150. Die alte Zeile 150 wird überflüssig. Unsere alte Zeile 160 bekommt nun die Nummer

Wem die Beendigung der Eingabe mit der geSHIFTeten RE-TURN-Taste nicht gefällt, kann natürlich in Zeile 140 auch andere Tasten abfragen. Es empfiehlt sich allerdings nicht, eine Taste oder Tastenkombination zu nehmen, die eine Steuerfunktion zum Beispiel CURSOR-DOWN ausführt. Es gibt eine ganze Reihe von Tastenkombinationen, die einen eigenen ASCII-Codewert haben. Sie stehen allerdings nicht im Handbuch, Es sind Kombinationen mit der CTRL-Taste.

Mit den drei folgenden Programmzeilen können Sie selbst diese ASCII-Codewerte abfra-

10 GET A\$: IP A\$="" THEN 10 20 PRINT ASC(A\$) 30 GOTO 10

Zeile 20 druckt den ASCII-Code der gedrückten Taste oder Tastenkombination aus. Welche ASCII-Werte Sie mit der CTRL-Taste erhalten und für eine Abfrage verwenden können, steht in der folgenden Tabelle.

Wir haben 34 Tastenkombinationen mit eigenen ASCII-Codewerten zur Verfügung, die wir zur Abfrage von gedrückten Tasten verwenden können. Einige sind mit Vorsicht zu genießen. CTRL-Ezum Beispiel hat denselben ASCII-Codewert wie die Farbe "WEISS", erzeugt auch diese Farbe unter dem Cursor. CTRL-R erzeugt reverse Zeichen, CTRL-N schaltet auf den zweiten Zeichensatz mit Kleinbuchstaben um. Ich rate Ihnen daher, nur CTRL-Kombinationen zu wählen, die in der Liste als leer angegeben sind. Empfehlenswert ist, die ASCII-Tabelle in Ihrem Handbuch mit den zusätzlichen Werten zu ergänzen.

In unserem kleinen Programm wollen wir jetzt in Zeile 140 das Ende der Eingabe mit der Tastenkombination CTRL-A abfra-

140 IF ASC(A\$) <> 1 THEN 110

Die VC 20-Besitzer haben hier ein Problem. Die Kombination CTRL-A hat laut obiger Tabelle keinen ASCII-Code. Ich empfehle, die Funktionstasten zu nehmen. Die fl-Taste zum Beispiel hat den ASCII-Code 133. Die Beendigungszeile lautet dann für den VC 20:

140 IF ASC(A\$) <> 133 THEN 110

Die Funktionstasten bieten sich beim VC 20 und C 64 für Abfragen an. Leider gilt das nicht für C 16 und C 128. Die Funktionstasten sind mit Befehlen belegt. Man müßte diese Befehle erst löschen. Das ist hier zu kompliziert.

Es gibt sicher andere Tastenkombinationen, die Ihnen mehr zusagen. Experimentieren Sie also mit den Kombinationen.

Der künstliche Cursor

Wenn wir schon bei Tricks sind: die Eingabe mit GET läßt den blinkenden Cursor vermissen. Ihn können wir künstlich erzeugen, indem wir die GET-Warteschleife der Zeile 140 erweitern. Die Betreiber von C 16 und C 128 bitte ich, statt GETKEY auch diese Änderung vorzuneh-

Tastenkombination	C 128	C 16/116	C 64	VC 20
CTRL-A	1	1	1	
CTRL-B	2	2	2	
	une	d so weiter		
CTRL-O	17	17	17	
CTRL-R	18	18	18	18
	un	d so weiter		
CTRL-Z	26	26	26	
CTRL-:	27	27	27	
CTRL-Pfund	28	28	28	
CTRL:	29	29	29	
CTRL-		130		
CTRL		132		
CTRL.		30	30	
CTRL-=	31	6	31	
CTRL-	6		6	6

Vor dem Rücksprung auf Zeile 110 im Fall, daß keine Taste gedrückt worden ist, drucken wir ein spezielles Cursorzeichen zum Beispiel das Zeichen *** gefolgt vom Steuerzeichen CUR-SOR-LINKS (Zeile 114). Nach einer kurzen Zeitverzögerung in Zeile 116 wird in der nächsten Zeile 116 durch Drucken eines Leerzeichens der künstliche Cursor wieder gelöscht. Eine weitere Zeitverzögerung in Zeile 117 läßt den künstlichen Cursor regelmäßig blinken. Vorsicht, das Semikolon nicht vergessen! Erst in Zeile 118 folgt die Prüfung, ob eine Taste gedrückt worden

Unser Programm sieht jetzt so

110 GET A\$

114 PRINT "* CRSR LINKS | "; 115 FOR T=0 TO 100:NEXT T 116 PRINT" [CRSR LINKS] "; 117 FOR T=0 TO 100:NEXT T 118 IF A\$= ""THEN 110 120 PRINT AS; 130 T\$=T\$+A\$

140 IF ASC(A\$) <> 1 THEN 110

150 PRINT CHR\$(147) T\$

Mit diesem Programm können Sie alle Zeichen der Tastatur eindeben.

Wenn Sie die Auswahl reduzieren wollen, zum Beispiel nur auf die Buchstaben A bis Z, müssen Sie eine weitere Prüfzeile. 119 einfügen:

119 IF ASC(A\$) <65 OR ASC(A\$) >90 THEN 110

Diese Zeile sperrt alle Zeichen, deren ASCII-Codes kleiner als 65 (A) oder größer als 90 (Z) sind. Das erreichen wir mit der OR-Funktion, Durch Erweiterung dieser Formel lassen sich andere Tasten mit einschließen, durch Einklammern des bisherigen Ausdrucks und Anhängen der Zusatzprüfung mit der AND-Funktion:

119 IF (ASC(A\$) <65 OR ASC(AB) >90) AND ASC(A3) < >13 THEN 110

Als zusätzlich erlaubte Taste habe ich in der Zeile 119 die RE-TURN-Taste gewählt -ASCII-Code ist 13.

Wie gesagt, die Klammer nach dem IF und vor dem AND ist wichtig, da das AND beide Grenzwerte - <65 OR >90 einschließen muß. Probieren Sie es mal mit und ohne Klammer aus, dann sehen Sie den Unterschied.

Drucker als **Schreibmaschine**

Es wird langsam Zeit, uns eine echte Anwendung dieser Methode zur langen Texteingabe zu überlegen. Ich möchte einen Drucker als Schreibmaschine nutzen.

Die Idee kam, als ich meinen ersten Drucker besaß, aber kein Textverarbeitungsprogramm. Ich wollte jedoch schon den Drucker zumindest als Schreibmaschine verwenden.

Ich will dieses Programm, das Sie komplett als Listing 1 vorfinden, mit Ihnen in einzelnen Schritten entwickeln. Tippen Sie also bitte die Teile wie angegeben ein und probieren Sie deren Effekt und Wirkung immer gleich aus.

Nehmen Sie bitte in Kauf, daß die Zeilennummern nicht immer aufeinander folgen werden. Ich verwende aber dieselben Nummern wie im Listing 1. In Zeile 262 wird aus den einzelnen eingetippten Buchstaben A\$ der Text T\$ zusammengesetzt. Zur visuellen Kontrolle druckt Zeile 264 jeden einzelnen Buchstaben A\$ auf dem Bidschirm aus. Das Semikolon «klebt» sie aneinander und Zeile 282 bildet durch Rücksprung die wiederholbare Schleife.

Wie gesagt, das alles kennen Sie schon. Jetzt kommt der Drucker ins Spiel.

Zeichen für Zeichen

Zur einzelnen Weitergabe von Zeichen und Zahlen an ein Gerät, das an den Drucker angeschlossen ist, müssen wir mit dem OPEN-Befehl eine Verbinwenn Sie zwei Floppies haben, 8 und 9. Die Datasette hat die Nummer I, und was uns hier interessiert: der Drucker hat die Gerätenummer 4.

Der OPEN-Befehl bietet einen weiteren Luxus, nämlich bis zu zehn voneinander unabhängige Verbindungen mit einem Gerät. Diesen einzelnen Verbindungen müssen wir ebenfalls Nummern geben, selbst wenn wir nur eine einzige Verbindung brauchen. Zugelassen sind Zahlen von 1 bis 258. Diese Nummern tragen den schönen Namen »File-Nummer«, weil sie eine Datei — auf englisch »File» — öffnen.

Zum Schluß sei noch eine weitere Möglichkeit erwähnt, die wir hier auch gleich ausnutzen wollen. Neben File-Nummer tung innerhalb eines gramms mit PRINT und dem CHR\$-Befehl gemacht wird. Und weil wir gerade dabei sind, hängen wir in dieser Zeile noch den ASCII-Code für »Bildschirm löschen« (147) an. Nachdem wir jetzt eine Verbindung mit dem Drucker hergestellt haben, wollen wir die einzelnen Zeichen A\$ an den Drucker geben. Das geht genau so wie mit dem Bildschirm, über einen PRINT-Befehl. Zum Unterschied, daß nicht der Bildschirm gemeint ist, steht hinter dem Befehl das Zeichen *# (engl. Abkürzung für *Number = Nummer), gefolgt von derselben File-Nummer, die beim OPEN-Befehl verwendet wurde. Dahinter steht, getrennt durch ein Komma, der auszu-druckende String. Das alles sehen Sie in Zeile 278.

278 PRINT #1,T\$;

Bitte vergessen Sie nicht, am Ende des PRINT#-Befehls (sprich: »Print-Number» oder »Print-Nummer») ein Semikolon zu setzen.

Ohne dieses würde nach jedem Ausdruck einer Zeile ein doppelter Zeilenvorschub ausgeführt werden, da wir ja das Ausdrucken mit der RETURN-Taste auslösen, die ihrerseits einen Zeilenvorschub bewirkt.

Dateien schließen

Zum Beenden des Schreibens nehmen wir wieder dieselbe Methode wie bei unserem ersten Programm, die Abfrage der Tastenkombination CTRL-A mit ihrem ASCII-Code 1. Auch hier gilt für den VC 20 mein Vorschlag, die fl-Taste mit dem Codewert 133 zu nehmen. Sobald diese Tasten gedrückt sind, muß die Verbindung zum Drucker geschlossen werden. Das besorgt der CLOSE-Befehl, hinter dem ledialich die File-Nummer der Datei stehen muß, die eingangs geöffnet worden ist. Diese Prüfzeile sieht so aus:

246 IF ASC(A\$)=1 THEN CLOSE 1:END 246 IF ASC(A\$)=133 THEN CLOSE 1:END (nur für den VC 20)

Da diese Zeile mitten im Programm steht, muß sie mit END abgeschlossen werden.

 Der OPEN-Befehl stellt eine Verbindung zu einem angeschlossenen Ein-/Ausgabegerät her. Man sagt auch, er öffnet eine Datei (File) zum Schreiben oder Lesen.

 Hinter dem OPEN-Befehl stehen weitere Ängaben, mindestens zwei, maximal sechs. Die drei wichtigsten sind: File-Nr., Geräte-Nr., Sekundäradresse

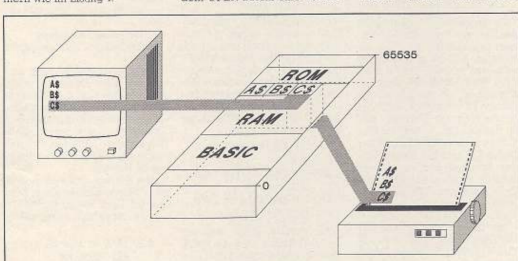


Bild 2. So wie beim Telefon muß mit dem Computer auch eine Verbindung zu »Gesprächspartnern« angewählt werden.

Unser Ziel soll sein, Tastatur und Drucker genau wie eine Schreibmaschine zu betreiben, mit dem Unterschied, daß nicht jeder Buchstabe sofort ausgedruckt wird, sondern zeilenweise. Das erlaubt uns, über den Bildschirm innerhalb einer Zeile vor dem Ausdrucken Korrekturen vorzunehmen (siehe Bild 1).

Zur Benutzung der Tastatur verwenden wir die Eingabe mit GET. Den künstlichen Cursor werden wir wieder verwenden. Da aber die Zeitverzögerung der *Blink-Zeilen« die Geschwindigkeit beeinflußt, mit der neue Buchstaben A\$ eingetippt werden können, habe ich die Zeit von dem alten Wert T=100 auf T=30 verkürzt.

230 GET A\$

234 PRINT"*(CRSR LINKS) ";

236 FOR T=0 TO 30:NEXT T

238 PRINT" [CRSR LINKS]"; 240 FOR T=0 TO 30:NEXT T

244 IF A\$=""THEN 230

262 T\$=T\$+A\$

264 PRINT AS;

282 GOTO 230

dung herstellen. Verwechseln Sie das bitte nicht mit dem Einstecken des Verbindungskabels — das ist nur die elektrische Voraussetzung. Mit dem OPEN-Befehl wird, wie beim Telefon auch, eine Verbindung «angewählt» (siehe Bild 2).

Wir müssen das immer machen, egal ob es sich um den Drucker, die Datasette oder die Floppystation handelt. Nur der Bildschirm und die Tastatur bilden eine Ausnahme, die sind nämlich sofort nach dem Einschalten des Computers automatisch angewählt.

Ich habe oben mit Absicht gesagt »Zur einzelnen Weitergabe von Zeichen ...» Die Weitergabe von ganzen Programmen geht ohne den OPEN-Befehl mit LOAD und SAVE. Diese Befehle besorgen das »Anwählen» von

Der Vergleich mit dem Telefon geht weiter, denn zum «Anrufen» eines bestimmten Gerätes brauchen wir noch eine «Telefonnummer» – in unserem Fall heißt sie «Gerätenummer».

Die Nummer der Floppy ist 8,

und Gerätenummer können wir dem OPEN-Befehl noch eine dritte Instruktion mitgeben. Diese heißt «Sekundär-Adresse» und bewirkt Einstellungen oder Umschaltungen im angewählten Gerät. Sie werden gleich sehen, welche Umschaltung wir beim Drucker verwenden.

Als File-Nummer nehmen wir 1, die Gerätenummer des Drukkers ist 4, als Sekundär-Adresse nehme ich 7, weil diese Zahl den Drucker in den Klein-/Großbuchstaben-Modus umschaltet — und den brauchen wir ja für unsere Schreibmaschine.

204 PRINT CHR\$(14) CHR\$(147) 206 OPEN 1,4,7

Zeile 206 ist das Resultat der ganzen Erklärung.

Wir müssen neben dem Drukker auch den Computer in den Klein-/Großbuchstaben-Modus umschalten. Normal machen wir das mit den gleichzeitig gedrückten SHIFT- und COMMO-DORE-Tasten. Diese Tastenkombination hat den ASCII-Code 14. Zeile 204 zeigt, wie die Umschal3. Der PRINT#-Befehl sendet Daten an ein mit OPEN angewähltes Gerät. Maximal können mit einem PRINT#-Befehl 255 Zeichen gesendet werden. Dem PRINT#-Befehl muß dieselbe File-Nummer folgen, wie dem OPEN-Befehl, der die Datei eröffnet hat.

 Der CLOSE-Befehl schließt eine eröffnete Datei. Er wird ebenfalls mit der entsprechenden File-Nummer versehen.

Starten Sie jetzt einmal dieses Programmfragment mit RUN, Der Drucker druckt nach jedem eingetippten Buchstaben den jeweils letzten Stand der String-Addition T\$ aus, allerdings immer in eine neue Zeile. Das müssen wir verhindern. Wir müssen ebenfalls erreichen, daß eine Zeile erst nach ihrer Fertigstellung ausgedruckt wird. Eine Zeile soll erst dann «fertig» sein, wenn die RETURN-Taste gedrückt wurde.

Diese Prüfung ist für uns einfach, haben wir sie doch schon früher angewendet. Diese Prüfung muß vor dem PRINT#-Befehl erfolgen, deshalb setzen wir sie zwischen die Zeile 264 und 278

268 IF ASC(A\$) < > 13 THEN 230 280 T\$=""

Zur Erinnerung: ASC(A\$) bildet den ASCII-Code des Zeichens A\$, 13 ist der Code der RETURN-Taste. Nach Drücken der RETURN-Taste ist also die Zeile zu Ende, und der String T\$ wird komplett ausgedruckt. Bevor eine neue Zeile beginnt, muß die «alte» gelöscht werden. Das geschieht in Zeile 280, indem dem String T\$ kein Wert dargestellt durch zwei Gänsefüßchen hintereinander – zugewiesen wird. Bis hierher steht also das folgende Teilprogramm:

200 REM --- LISTING 1 ---

204 PRINT CHR\$(14) CHR\$(147) 206 OPEN 1,4,7 230 GET A\$ 234 PRINT "* [CRSR LINKS] "; 236 FOR T=0 TO 30: NEXT T 238 PRINT" [CRSR LINKS] "; 240 FOR T=0 TO 30:NEXT T 244 IF AS=""THEN 230 246 IF ASC(A\$)=1 THEN CLOSE 1: END (246 IF ASC(A\$)=133 THEN CLOSE 1: END nur VC 20) 262 T\$=T\$+A\$ 264 PRINT AS; 268 IF ASC(A\$) < >13 THEN 230 278 PRINT#1,T\$ 280 T\$= "" 282 GOTO 230

Das Ergebnis kommt einer

Schreibmaschine schon recht

nahe. Lästig ist jedoch, daß wir sehr aufpassen müssen, nicht zuviele Zeichen in eine Zeile zu schreiben, bevor wir die RE-TURN-Taste drücken. Auch die Verwendung der Cursor-Tasten kann zum Steckenbleiben des Druckers führen. Da muß noch etwas geschehen.

Bei einer Schreibmaschine kann man sowohl den Abstand vom linken Papierrand einstellen, als auch die Zeilenlänge. Unser Programm soll das natürlich auch können. In den folgenden Zeilen wird die maximale Zeilenlänge eingestellt und in Zeile 254 ausgeführt.

212 INPUT "ZEICHEN PRO ZEILE";Z

214 IF Z>80 THEN 212

254 IF LEN(T\$)=Z THEN 230

Da die meisten Drucker nur 80 Zeichen pro Zeile (DIN-A4-Format) drucken können, darf die Variable Z nicht größer als 80 sein, was in Zeile 214 nachgeprüft wird. Zeile 254 prüft anschließend, ob die Länge des Strings T\$ schon den vorgegebenen Wert von Z erreicht hat. Ist das der Fall, bleibt das Programm in der GET-Schleife der Zeilen 230 und 254 stehen. Leider kommen wir aus dieser Schleife auch mit der RETURN-Taste nicht heraus, da sie ja erst später in Zeile 268 abgefragt

Wir müssen das in Zeile 254 berücksichtigen und die RE-TURN-Taste nach Erreichen der Grenze Z noch zulassen. Ich lasse die DEL-Taste, mit der wir Tippfehler korrigieren können, auch zu. Zeile 254 wird erweitert

254 IF LEN(T\$)=Z AND ASC(A\$) <> 13 AND ASC(A\$) <> 20 THEN 230

Gleich nach der Zeilenlänge legen wir den linken Randabstand L fest:

218 INPUT "LINKER RAND"; L

Auch dieser Rand darf eine maximale Größe nicht überschreiten. Wäre er 80, dann hätten auf der Seite keine Zeichen mehr Platz. Er hängt also auch davon ab, wieviel Zeichen in der Zeile stehen sollen. Das heißt, daß die Summe der beiden Werte, L und Z, die Zahl 80 nicht überschreiten darf.

220 IF L+Z>79 THEN 218

So wie es jetzt programmiert ist, bestimmt die Zeilenlänge Z, wie groß der linke Rand maximal sein kann. Man kann natürlich auch zuerst den Rand festlegen, der seinerseits dann die maximale Zeilenlänge beeinflußt.

Interessant wird nun, wie der linke Rand in den Druckvorgang eingebaut wird. Ich halte es für eine gute Idee, nach dem Ende des Eintippens einer Zeile einfach so viele Leerstellen vor den String T\$ zu setzen, wie durch den Wert L vorgegeben ist Das darf natürlich erst nach dem Drücken der RETURN-Taste, muß aber noch vor dem Ausdrucken per PRINT#-Befehl erfolgen, also zwischen den Zeilen 268 und 278.

272 FOR J=1 TO L 274 T\$=" "+T\$ 276 NEXT J

Sie sehen, die String-Addition leistet uns hier auch wieder gute Dienste

Probieren Sie ruhig das bisher Erreichte aus. Wir nähern uns unserem Ziel langsam, aber sicher.

Die Tasten < CURSOR-UP>, < CURSOR-DOWN> und < CURSOR-LINKS> sind Störenfriede. Wir wollen sie deshalb unterdrücken, gleich nach der Eingabe des Zeichens (GET-Schleife) mit der schon bekannten ASC-Umwandlung und Äbfrage. Die ASCII-Code der drei betroffenen Cursor-Tasten entnehmen wir dem Handbuch, sie sind 157,145 und 17.

248 IF ASC(A\$)=157 THEN 230

250 IF ASC(A\$)=145 THEN 230

252 IF ASC(A\$)= 17 THEN 230

Als weitere Störer kommen die Farb-Tasten und die INST-Taste in Frage, aber deren Ausschluß will ich Ihnen überlassen; die Methode ist ja jetzt bekannt.

DEL bedeutet DELETE (engl.: streichen, löschen), das heißt wir können mit der DEL-Taste in der getippten Zeile herumkorrigieren, bevor sie zum Drucken gegeben wird.

Dadurch wird allerdings die Länge des Strings T\$ verkleinert — also auch die maximale Zeilenlänge. Außerdem darf es nicht möglich sein, mit der DELTaste über den linken Rand hinweg in die vorhergehende — schon abgeschlossene — Zeile zu gelangen. Das letztere verhindern wir mit Zeile 256; die Längenkorrektur besorgt Zeile 288:

256 IF ASC(A\$)=20 AND LEN(T\$)=0 THEN 230 258 IF ASC(A\$)=20 THEN T\$ =LEFT\$(T\$, LEN(T\$)=1): GOTO 264

Die Zeile 256 ist wohl leicht verständlich. Die Zeile 258, so fürchte ich, bedarf einer näheren Erklärung. Wenn wir die DEL-Taste drücken, löschen wir ein Zeichen auf dem Bildschirm. Der String T\$ verkürzt sich um ein Zeichen, aber nur auf dem Bildschirm. Damit die Längenprüfung der Zeile 254 nicht durcheinander gerät, müssen

wir die aktuelle Länge von T\$
um 1 verringern. Der Befehl
LEFT\$(T\$,X) schmeidet bekanntlich aus einem String T\$ von links
her genau X Zeichen heraus. In
Zeile 258 habe ich für diesen
Wert X die Länge von T\$ minus 1
genommen, dargestellt durch
den Ausdruck LEN(T\$)-1.

Nach Zeile 258 folgt Zeile 262, durch deren Wirkung die als letztes Zeichen eingegebene DEL-Taste zum String T\$ addiert werden würde. Um das zu verhindern, hängen wir in der Zeile 258 einen Sprungbefehl auf die übernächste Zeile 264 an.

Das Programm «SCHREIBMA-SCHINE» ist eigentlich komplett. Mir fallen lediglich drei Verbesserungen ein, die man einfügen könnte:

Einstellung des Zeilenabstandes

- Klingel bei Zeilenende

 Ausdrucken des gesamten Textes

Den Zeilenabstand kann man bei fast allen Druckern verändern Leider ist die Methode nicht bei allen Druckern gleich. Deshalb habe ich in diesem Programm darauf verzichtet. Falls Sie es aber für Ihren Drucker vorsehen wollen, gebe ich Ihnen einen Hinweis.

Die Abfrage des einzustellenden Wertes kann in einer Zeile 222 erfolgen, wieder mit INPUT:

222 INPUT "ZEILENABSTAND";

A 224 IF A < MIN OR A > MAX THEN 222

226 ...Befehl für Umschaltung...

In Zeile 224 sollten Sie die minimal und maximal zugelassenen Werte für den Zeilenabstand überprüfen. Die Werte selbst, sowie der Befehl für die Umschaltung müssen Sie Ihrem Drucker-Handbuch entnehmen.

Das Ertönen einer Klingel einige Zeichen vor dem Zeilenende ist nicht schwer zu programmieren. Nur ist die Erzeugung von Tönen bei jedem der Commodore-Computer verschieden. Deshalb beschränke ich mich hier ebenfalls nur auf einen prinzipiellen Hinweis. Im kompletten Listing 2 ist eine Version für den C 64 angegeben.

Ich schlage vor, am Ende des Programms ab Zeile 286 ein Unterprogramm anzuhängen, welches angesprungen wird, sobald das fünftletzte Zeichen einer Zeile erreicht ist. Die Prüfung erfolgt kurz vor dem Rücksprung auf eine neue Zeicheneingabe:

266 IF LEN(T\$)=Z-5 THEN GOSUB 286

286 Unterprogramm KLINGEL ...

299 RETURN

Das Unterprogramm besteht aus dem Auswählen einer Tonhöhe, der Lautstärke, dem Einschalten des Tones und, nach einer kurzen Zeitverzögerung, aus dem Ausschalten des Tones.

Ich möchte die Perfektionierung dieses Programms noch eine Stufe weiter treiben. Wir können bis jetzt nur zeilenweise ausdrucken.

Eine interessante Variante wäre die Möglichkeit, den ganzen geschriebenen Text auf einen Schlag auszudrucken Dazu müssen wir ihn aber speichern. Wir müssen also die einzelnen Zeilen T\$ genauso aneinander hängen, wie die einzelnen Zeichen A\$. Das könnte so aussehen:

279 Z\$=Z\$+T\$

Einer String-Variablen Z\$ können wir aber nur maximal 255 Zeichen zuweisen. Das Zusammenbinden mehrerer Zeilen, die einzeln maximal 80 Zeichen enthalten können, würde aber sehr rasch, nämlich ungefähr nach vier Zeilen zu einer verbotenen Stringlänge und damit zum Abbruch des Programms führen. Aber es gibt eine Lösung dafür.

Wir können jede einzelne Zeile T\$ in einem eindimensionalen Feld (Array) abspeichern und bei Bedarf das gesamte Feld ausdrucken.

Für diejenigen Leser, denen das Arbeiten mit Feldern nicht ganz geläufig ist, will ich das Verfahren kurz erläutern

Unser Ziel ist es, die einzelnen Zeilen, so wie sie mit dem Drücken der RETURN-Taste ausgedruckt werden, der Reihe nach zu speichern. Wir müssen dazu jede Zeile der Reihe nach numerieren und ihr den jeweiligen Text T\$ zuordnen.

279 Z13=T3

In Zeile 279 ist eine derartige Zuordnung angebracht. Aber nach jeder neuen Zeile müßte die Zahl hinter dem Z um 1 erhöht werden. Das geht aber nur, wenn wir Z\$ als sogenannte Feld-Variable definieren und sie so schreiben:

Z\$(1) =T

Die 1 in der Klammer können wir durch eine normale Variable ersetzen und in einer Schleife nach jedem Durchgang hochzählen.

> 278 PRINT#1,T\$; 279 Z\$(X)=T\$ 280 T\$="" 281 X=X+1 282 GOTO 230

Links stehen die alten, rechts die neuen zusätzlichen Zeilen. Bei Beginn des Programms steht X auf Null, und die erste Zeile T\$ wird der Feld-Variablen Z\$(0) zugeordnet, die nächste Zeile der Feld-Variablen Z\$(1) und so fort-

202	1	<178>
	PRINT CHR\$(14)CHR\$(147)	<205>
	OPEN 1.4.7	<195>
CHICAGO CO.		<Ø42>
		<186>
210		
	INPUT"ZEICHEN PRO ZEILE"; Z	<019>
214	IF Z>80 THEN 212	<051>
216	A contract of the contract of	<192>
218	INPUT"LINKER RAND";L	<063>
228	IF L+Z>79 THEN 218	<196>
228		<204>
	GET A\$	<184>
232		<208>
		(219)
	PRINT"*(LEFT)";	
236	FOR T=0 TO 30:NEXT	<053>
238	PRINT" (SPACE, LEFT)";	<080>
240	FOR T=0 TO 30:NEXT	< 057>
242		<218>
	IF A\$="" THEN 230	<181>
	IF ASC (A\$)=1 THEN CLOSE 1: END: REM VC-2	
240		⟨225⟩
200	Ø 133	12207
247	IF ASC(A*)=2 THEN GOSUB 310:REM VC-20	-
	134	<Ø55>
248	IF ASC(A#)=157 THEN 230	<232>
250	IF ASC(A#)=145 THEN 230	<214>
252	IF ASC(A\$)=17 THEN 230	<105>
254	IF LEN(T\$)=Z AND ASC(A\$)<>13 AND ASC(A	
	\$)<>20 THEN 230	<Ø18>
254	IF ASC(A\$)=20 AND LEN(T\$)=0 THEN 230	<136>
	IF ASC(A*) = 20 THEN T*=LEFT*(T*, LEN(T*)	2222
200		<000>
	-1):GOTO 264	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
260		<238>
262	T\$=T\$+A\$	<022>
264	PRINT A#;	<035>
266	IF LEN(T\$)=Z-5 THEN BOSUB 286	<199>
268	IF ASC(A#)<>13 THEN 230	<208>
270		<248>
	FOR J=1 TO L	<010>
	T\$=" "+T\$	<110>
		<114>
	NEXT J	
	PRINT#1,T\$;	<245>
279	Z\$(X)=T\$	<111>
288	T\$=""	(131)
281	X=X+1	<055>
	GOTO 230	<012>
284		< 0006>
	REM ++++ UNTERPROGRAMM KLINGEL ++++	(009)
	REM (BEISPIEL C-64)	(105)
288		<117>
	POKE 54277,28	<139>
290	POKE 54273,26	<130>
292	POKE 54276,33	<252>
294	POKE 54296.5	(183)
294	FOR K=1 TO 100: NEXT K	<220>
	POKE 54276,32	(254)
		<103>
	RETURN	
300		<022>
	REM++ UNTERPROGRAMM GANZER TEXT +++	<045>
312		<034>
314	FOR Y=0 TO X	<146>
	PRINT#1, Z\$(Y);	<234>
	NEXT Y	<020>
	RETURN	<124>

Listing 1. Die Verwertung unserer Kenntnisse über Strings ermöglicht ein kleines Textverarbeitungsprogramm.

Wenn wir nur 11 solcher Feld-Variablen — also 11 Zeilen — haben, brauchen wir nichts weiter tun. Für mehr Zeilen müssen wir den nötigen Platz «reservieren». Das besorgt der DIM-Befehl.

Wie groß wird wohl der notwendige Platz sein? Ein Text hat zirka 60 Zeilen pro Seite. Wenn wir maximal zehn Seiten schreiben wollen, dann muß das Feld 600 Plätze haben.

208 DIM Z3(600)

Natürlich können wir vorsorglich mehr Platz reservieren. Der Haken an der Sache ist, daß die Reservierung Speicherplatz belegt, und davon haben zum Beispiel der VC 20 und C 16 ohne
Speichererweiterung recht wenig zur Verfügung. Sie können
das aber ruhig probieren. Wenn
der Speicher nicht reicht, dann
meldet dies der Computer sofort nach RUN mit einer entsprechenden Fehlermeldung. Sie
müssen dann halt die Zahl hinter
dem DIM-Befehl reduzieren.

Der DIM-Befehl reserviert einen Speicherbereich für eine durch den dahinter in der Klammer stehenden Zahl festgelegte Anzahl von Variablen. Diese Va-

riablen haben alle denselben Namen und unterscheiden sich nur durch eine fortlaufende Zahl, die ebenfalls in Klammern steht.

2. Der durch den DIM-Befehl reservierte Speicherbereich wird FELD oder ARRAY genannt. Entsprechend heißen die «numerierten» Variablen Feld- oder Array-Variable.

 Mit DIM können sowohl Felder für numerische als auch für String-Variable reserviert werden. Ein Feld kann immer nur einen einzigen dieser Variablen-Typen enthalten.

Also, die zusätzlichen Befehle lauten:

208 DIM Z\$(600) 247 IF ASC(A\$)=2 THEN GOSUB 310 279 Z\$(X)=T\$ 281 X=X+1

Ich habe eine noch nicht erwähnte Zeile 247 eingeschmuggelt. Sie steht bei den anderen Abfrage-Zeilen und prüft, ob eine Taste mit dem ASCII-Code 2 gedrückt worden ist. Dieser Code entspricht der Tastenkombination CTRL-B, mit der wir auf ein Unterprogramm ab Zeile 310 springen, welches den ganzen angesammelten Text — das heißt das ganze Feld — ausdrückt.

Für den VC 20 wählen wir die f3-Taste zur Auslösung dieses Sprunges. Sie hat den ASCII-Code 134:

247 IF ASC(A\$)=134 THEN GOSUB 310 (nur für VC 20)

Das Unterprogramm ab Zeile 310 sieht so aus:

310 REM UNTERPROGRAMM
314 FOR Y=0 TO X
316 PRINT#1,Z\$(Y);
318 NEXT Y
320 RETURN

Sobald wir das Unterprogramm anspringen, enthält die Zählvariable X die Zahl der Zeilen, die eingegeben worden sind. In einer weiteren Schleife fangen wir eine neue Zählung an, und zwar von Null bis zum letzten Wert X. Die Zählvariable dafür nenne ich Y. In dieser Schleife werden alle Eintragungen des Feldes Z\$() der Reihe nach ausgedruckt.

Auf diese Weise überlisten wir die Einschränkung von Basic, nämlich nur 288 Zeichen in einer String-Variablen aneinanderreihen zu dürfen.

Im Listing I ist das vollständige Programm — ohne die Einstellung des Zeilenabstandes beim Drucker — im Zusammenhang ausgedruckt.

Wenn Ihnen aber etwas unklar geblieben ist, oder wenn Sie Fragen zu diesem Thema haben, bitte schreiben Sie mir. Ich werde versuchen, Ihnen zu helfen. (Dr. H. Hauck/ad)

Joyfeet — der dritte Arm

enn Sie gerne spielen oder zu den
Geos-Anwendern
zählen, so gehört ein Joystick
zu Ihrem C 64 wie die Lenkstange zu einem Fahrrad.
Doch wenn zusätzlich noch
Tastatureingaben notwendig
sind, kann leicht das Gefühl
aufkommen, eine Hand zu
wenig zu haben.

Wie wäre es, wenn Sie beide Hände für die Tastatur frei hätten und trotzdem mit dem Joystick steuern? Sie sagen, das ist unmöglich? Weit gefehlt! Die Lösung heißt «Joyfeet»! Mit diesem Fußjoystick (Bild 1) bleiben die Hände permanent dort, wo sie hingehören: auf der Tastatur. Um beispielsweise den Pfeil von Geos zu steuern, ist nur etwas Bewegung mit dem Fuß notwendig.

Leider kann man den Joyfeet nirgends kaufen, aber der Aufwand zum Nachbau ist wirklich gering (Tabelle 1). Benötigt werden zwei Joysticks des Typs »Quickshot I«, von denen lediglich einer funktionieren muß. Der zweite kann ruhig nach vielen Stunden eifrigen Spielens sein Leben ausgehaucht haben, von ihm werden nur einige Plastikteile benötigt. Ideal also für eifrige Spieler mit sehr hohem Joystickverschleiß!

Lösen Sie bei beiden Joysticks zunächst am Griff und am Boden die Schrauben. Jetzt kann der Griff zerlegt und die obere Klappe abgehoben werden. Das rote Verbindungskabel des Feuerknopfes im Griff muß am PlaSpielen, Steuern, Tippen — Haben Sie manchmal auch das Gefühl, eine Hand zu wenig zu haben? Mit Joyfeet, dem praktischen Fuß-Joystick, bleiben Ihre Hände auf der Tastatur.



Bild 1. Der »Joyfeet« — schnell gebaut und vielseitig

tinenanschluß gelöst und entfernt werden. Ein Griffhalter (damit ist der »Plastikstamm» im Inneren des Griffs gemeint) wird um 60 mm (von oben) gekürzt, aber so, daß beide Teile weiterhin verwendbar sind (Bild 2). Der Griffhalter des zweiten Joysticks wird um 72 mm gekürzt, wiederum von oben gesehen. Jetzt wird die Auflagefläche nach oben gedreht. Zu erkennen ist eine Mulde, aus der die hervorstehen-

den Teile mit einem Schneidewerkzeug (Seitenschneider, scharfes Messer oder ähnliches) vorsichtig herausgetrennt werden, so daß eine quadratische Mutter (4 mm) Platz findet, die mit Kleber fixiert wird.

Der andere Griffhalter wird von unten durch die Abdeckung gesteckt und mit seinem Gegenstück verbunden, indem die mit einer Feile und Schmirgelpapier plangeschliffenen Schnittflächen aneinandergefügt werden. Die zur Verbindung notwendige Schraube führt
durch die der Mutter gegenüberliegende Seite durch
das Rohr. Dabei ist unbedingt zu beachten, daß der
Schraubenkopf im Rohr verschwindet und nicht übersteht, die Schraube muß dabei aber festsitzen.

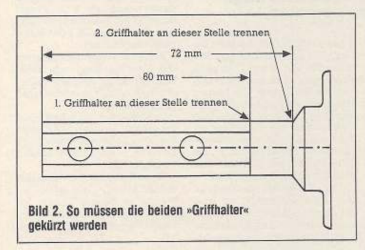
Nur so ist gewährleistet, daß Ihr Joyfeet auch kräftige Fußtritte verkraftet, ohne sich gleich in seine Einzelteile zu zerlegen. Arbeiten Sie hier bitte besonders sorgfäl-

Zum Wiederanschluß des Feuerknopfes ist es am sinnvollsten, ein zweiadriges Kabel von etwa einem Meter Länge an Stelle des roten Kabels anzulöten und durch die vorhandene Kabelöffnung zu führen. Die Kontaktschuhe auf der Platine müssen umgesteckt werden, da der Joyfeet zwecks größtmöglicher Standfestigkeit um 90 Grad gedreht wird. Gehen Sie dazu bitte nach dem Schema in

- 2 Joysticks »Quickshot I»
- 1 Lampen-Fußschalter
- 1 Taster
- l Kabel, zweiadrig, Länge etwa l m
- l Schraube, M4, Länge etwa 24 mm
- l Vierkantmutter M4
- 1 Plastikplatte etwa 60 x 80 x 2 mm

Schraubendreher, Seitenschneider, Feile, Schmirgelpapier, Lötausrüstung, Kleber

Tabelle 1. Dieses Material wird zum Bau benötigt



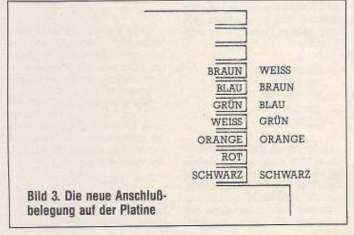


Bild 3 vor. Vorsicht: Ein falsch angeschlossenes Kabel kann Ihrem C 64 das Leben kosten! Achten Sie bitte auch darauf, die Kabel nicht im Gehäuse einzuklemmen.

Die abschließenden Arbeiten gehen rasch von der Hand: Der Rumpf wird mit einer Plastikplatte (etwa 6 x 8 cm, rund 2 mm dick) auf dem Griffhalter durch zwei flache

Schrauben befestigt. An das zweiadrige Kabelende wird ein Fußlampenschalter angeschlossen, den Sie im Elektrohandel ab etwa 3 Mark erhalten. Der im Gehäuse befindliche Schalter wird durch einen ebenfalls im Handel erhältlichen, in den Abmessungen identischen Taster ersetzt.

Nicht unbedingt notwen-

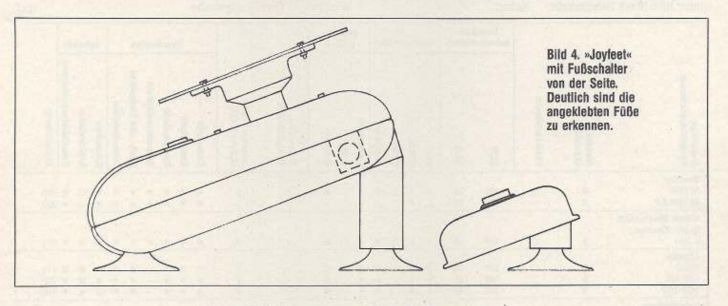
dig, aber sehr zu empfehlen, ist das Kleben der verbliebenen Griffhalterstücke und Saugfüße an die Bodenplatte und den Schalter (Bild 4). Diese Teile bleiben ohnehin übrig - und warum sollte man sie wegwerfen?

Abschließend möchten wir noch darauf hinweisen, daß es dringend zu empfehlen ist, für alle Klebevorgan-

hochwertigen einen ge Kunststoff- oder Zweikomponentenkleber zu verwenden, da der Joyfeet - das liegt in der Natur der Sache großen mechanischen Belastungen ausgesetzt ist.

Und jetzt viel Spaß mit dem Joyfeet, Ihrem dritten Arm! (Guido Garden/pd)

Boj Rückfragen wenden Sie sich bitte an Guido Garden, Schäfersträße 31, 4154 Tönisvorst 1, Tel. 02151/796600



Einkaufsführer



Berlins größtes Electronic-Kaufhaus



Stresemannstr. 95 1000 Berlin 61 2 (030) 26 10 41



Amiga - Joyce Schneider PC Schneider CPC Kostenlosen Katalog anforderni

Öffnungszeiten Mo-Fr 10-18 Uhr · Sa 10-13 Uhr

adendeschäft u. Versandzentrale W. Müller und J. Kramke Gtiff

DATEN-TECHNIK

Schöneberger Straße 5 · 1000 Berlin 42 · Tel. 030=752 91 50













AUTORISIERTER COMMODORE SYSTEM-HÄNDLER







Dieburger Str. 63, Ober-Roden Am Bahnhof 6074 Rödermark — Tel. 06074/96999



mmer mehr Besitzer von Heimcomputern entscheiden sich für einen Matrixdrucker. Grund genug für uns. Ihnen hier eine aktuelle Marktübersicht zu präsentieren. Bewußt haben wir uns dabei auf Drucker denn gerade bei Geräten in dieser Preisklasse stehen die Anschaffungskosten in einer vernünftigen Relation zum Preis eines C 64-Sy-

Viele Drucker werden anschlußfertig an den C 64 ge-

Der Standard bei Drukkern ist jedoch die Centronics-Schnittstelle. Der C 64 verfügt zwar nicht serienmä-Big über einen entsprechenden Ausgang, jedoch gibt es auf dem Markt eine Reihe von Interfaces sowie ge(Floppyspeeder), die den Anschluß über ein Zusatzkabel problemlos ermöglichen.

Bei den Daten handelt es sich um Herstellerangaben. Abweichungen sind wegen unterschiedlicher Meßverfahren nicht auszuschließen.

			Druck		Zeio	her	sätz	e		hnit elle					Dr	ack	artei	1	Z	ubel	nör	
Modellhezeichnung	Nadeln (Anzahl) Mehrfarbdruck EDV	NLQ	IBM	ASCII	CBM	Download	Centronics	290	Sonstige	Epson-FX- Kompatibilität	kompanibilitat Interner Puffer (KByte RAM)	Fettschrift	Breitschrift	Kursivschrift	Proportionalschrift	Toterstreichen	Zugtraktor	Schubtraktor	Einzelblattverarbeitung	Preis (Mark)		
rother 1-1109 1-1109 AP	9	0	100 90	25 20	•		00	•	•			:	3	•	•					0	•	680 750
Litoh Electronics uper Riteman III+	9	0	160	40			0			0			8		•	•			0			984
Citizen 20 D SP 100 MSP-10E	9 9 9	000	150 120 160	30 25 40			000			. 00		111	8 8 8				111					448 798 998
Commodore MPS 1800	9		160	32			0			ecc.	m		8							0		875
Epson X-86 X-800	9	2	100 180	-		0		-	-	-		-	1 3									998 798
Canematsu-Gosho OP 165	9		165	22	_		0			0		-	2				=		-	- 20		898
Mannesmann Tally MT 80 PC +	9	0	135	27			0			0			8						0			889
Okidata Okimate 20 Microline 182	24 9	•	60 80	40 40	00	00	:	00	00	:	00	0	- >1				00			00		888 795
Olivetti OM 100/1 OM 105/1	9	0	120 120	25 25	:		00	00		00	00	:	1 6	:		•	=			0		741 821
Olympia NP 30	_	_	130	40				_					-	-	-	-	-		- 6	-		875
Panasonic KX-P-1081 KX-P-1082	9 9	00	120 160	24 32			00			00		:	1 1	0								648 748
Robotron Präsident Printer 3313	9	. 0	100	25				0					2				0			• 6		399
Präsident Printer 5313C Präsident Thermo	9	0	100	25		•		0	•	•	•		2		•		0		•	0 0		399
6304C Schneider	-	0	45	-	•	•	-		•			•	7	•			0	•			- CONTRACTOR	- 899
LQ 3500 Seikosha	24	-	160	64			0	-	•			-	16							100		999
SL 80 AI SL 80 VC SP 1200 AI	24 24 9	0000	135 135 120 120	54 54 22 22	0.0		000			0.00	0000		>1 >1 10 2							• 6	0 0	999 599 599
SP 1200 AS SP 1200 VC SP 180 AI	9 9 9	. 000	120 100 100	22 20 20	0.00		.0.	0.0	0.00	.0	000	0	2 1,5 >1						•	• (0	• 599 • 499 • 499
SP 180 VC Star NL-10	9	0	120	130	ev.	opri co		-	=				>1							0	•	• 795

ie bei anderen Waren hat sich mittlerweile auch auf dem Computer- und Druckersektor ein reger Gebrauchtmarkt etabliert. Das ist auch kein Wunder, denn in kaum einer Branche jagt eine Neuentwicklung die andere so schnell, wie in der Computerindustrie. Davon sind auch die Drucker nicht ausgenommen. Beinahe jeden Monat gibt es neue Geräte. Dabei werden viele der inzwischen neu verkauften Drucker nicht mehr von Erstkäufern erstanden, sondern dienen dem Ersatz- beziehungsweise Zweitbedarf. Viele der, selten alten, Drucker werden deshalb in Kleinanzeigen oder auf Elektronik-Flohmärkten angeboten. Diese Angebote finden in der Regel auch ihre Interessenten, denn nicht jeder braucht einen Drucker der allerneuesten Bauart.

Dabei sind allerdings ein paar Dinge zu beachten. denn Drucker bestehen im Gegensatz zu Computern aus einem großen Anteil Mechanik. Die aber kann. wie beim Auto, einfach abgenutzt und erneuerungsbedürftig sein. Nun könnten Sie ja sagen, daß eine Reparatur bei einem defekten, aber dafür billigen Drucker immer noch günstiger ist, als ein Neukauf. Dem ist aber nicht so, wie ein Blick in die Ersatzteillisten einzelner Hersteller verrät. Da die Ersatzteile keinem Wettbewerb wie die unterliegen. Fertiggeräte können sie vom Hersteller vollig frei kalkuliert werden.

Traumpreise

Dies wird in der Regel auch weidlich ausgenutzt. Dabei kann es sogar zu solchen Blüten kommen, daß der Druck-

Darf's auch ein Gebrauchter sein?

Viel Geld läßt sich sparen, wenn man nicht gerade das neueste Druckermodell besitzen muß. Mittlerweile sind viele sehr gute Drucker für wenig Geld gebraucht zu haben. Doch was muß man dabei beachten?

kopf beinahe so viel kostet wie ein ganz neuer Drucker (zum Beispiel beim MPS 802). Deshalb hier folgender Rat: Hände weg von Druckern, die nicht mehr funktionieren! Das wird immer teuer.

Doch wie ist es mit funktionierenden. gebrauchten Druckern? Auch hier sollte man sich die Zeit nehmen, den Drucker genau zu begutachten. Dabei können Sie an Hand der Checkliste in Tabelle 1 vorgehen, Beachten Sie dabei, daß ein funktionierender Selbsttest noch lange nicht aussagt, daß der Drucker auch wirklich »o.k.« ist. Wenn nämlich durch fal-Beschaltung sche Schnittstelle durchgebrannt ist, geht der Selbsttest in der Regel immer noch. Bestehen Sie also darauf, daß der Drucker vor Ihren Augen von einem Computer angesteuert wird. Bei Kleinanzeiden aus anderen Städten ist das natürlich nicht ganz einfach. Hier kann man sich entweder entscheiden, die Katze im Sack zu kaufen (was nicht zu empfehlen ist) oder

nur solche Angebote wahrzunehmen, die in der näheren Umgebung liegen. Das kann dann zwar etwas länger dauern, da sich das Angebot zwangsläufig reduziert aber warum sollte man sich beeilen? Drucker werden in Zukunft eher noch billiger, auf keinen Fall aber teurer. Wenn Sie sich nun auf den Weg machen und ein Angebot begutachten, sollten Sie wie folgt vorgehen.

Begutachten Sie den Druckvorgang ganz genau:

Sind schleifende Geräusche zu hören? (Kopfantrieb defekt)

 Druckt der Druckkopf ohne rucken und Zuckungen? (Kopfführung defekt)

 Klappert im Gehäuse etwas? (Papiervorschub defekt)

 - *Éiern* die Zahnräder des Papiervorschubs? (ungenauer Papiertransport)

 Wird das Farbband weitertransportiert und zwar beim Vorwärts- und Rückwärtsdrucken? (Farbbandtransport defekt)

- Wird das Papier gerade

weitertransportiert, oder verzieht es sich schräg? (Antrieb defekt)

Ferner sollten Sie prüfen:

- Ist das Folienband zum Druckkopf geknickt oder defekt?
- Wackelt der Druckkopf auf seiner Schiene?
- Sind die Führungsschienen fest?
- Irgendwelche Beschädigungen im Bewegungsraum des Druckkopfes?
- Sind noch alle DIP-Schalter da oder sind sie abgebrochen?
- Sind alle Funktionstasten in Ordnung?
- Läßt sich das Papierdrehrad leicht drehen oder hat es Spiel? (nur bei ausgeschaltetem Drucker testen)
- Ist die Druckwalze wellig.
 beziehungsweise verbraucht?

Danach sollten Sie den Ausdruck begutachten:

- Wird der Zeichensatz vollständig gedruckt? (ROM-Defekt)
- Fehlen oben oder unten Teile der Zeichen? (Nadel defekt)
- Ist der Ausdruck auch kräftig? (Nadeln verdreckt oder verbraucht)
- Sind alle Zeilenabstände gleich? (Antrieb defekt)
- Sind alle Zeichen gleich intensiv gedruckt? (Farbbandfehler, Walze defekt)

Bezugsquellen:

Brother International Im Rosengarten 14 6368 Bad Vilbel Tel. 06101/8050

C. Itoh Roßstraße 96 4000 Düsseldorf 30 Tel. 02 11/88 98-1

Citizen Synelec Datensysteme GmbH Postfach 15 1727 8000 München 15 Tel 089/51 7906 Commodore Büromaschinen GmbH Lyoner Straße 38

6000 Frankfurt 7I 069/6638-0

Epson Deutschland GmbH Zülpicher Straße 6

Zülpicher Straße 6 4000 Düsseldorf II Tel. 0211/660310

Kanematsu-Gosho GmbH Osistraße 34 4000 Düsseldorf 1 0211/36890

Mannesmann Tally Postfach 500749 7000 Stuttgart 50 Okidata GmbH Hansa-Allee 187

Hansa-Allee 187 4000 Düsseldorf 11 Tel. 02 11/59794-01

Deutsche Olivetti GmbH Lyoner Straße 34 6000 Frankfurt

Olympia Werk Postfach 960 2940 Wilhelmshaven Tel. 04421/781

Tel. 069/6692-1

Panasonic Winsbergring 15 2000 Hamburg 54 Tel: 040/8549-0 Robotron Horst Grubert Import + Agentur Postfach 1222 8110 Murnau-Riegsee

Tel. 08841/8011

Schneider Rundfunkwerke AG Silvastraße 1 8939 Türkheim 1

Seikosha Europe GmbH Bramfelder Chaussee 108 2000 Hamburg 71 Tel. 040/646002-0

Star Micronics Deutschland GmbH Mergeuthaler Allee 1-3 6236 Eschborn im Taunus 06186/7018-0

Zum Schluß sollten Sie den Rest des Druckers betrachten und bewerten ob die vor-Kratzer, handenen schmutzungen, abgebrochenen Halterungen und so weiter für Sie akzeptabel sind. Auf jeden Fall ist jeder Kratzer eine gute Gelegenheit nochmal über den Preis zu reden, den Sie ohnehin nicht kritiklos akzeptieren sollten.

Wir haben uns an die Arbeit gemacht und in Kleinanzeigen recherchiert, zu welchen Preisen welcher Drukker denn nun gebraucht verkauft wird (Tabelle 2). Natürlich können diese Preise nur Richtwerte sein. Die Preise wurden auf einwandfreie Gebrauchtgeräte mit wenigen Gebrauchsspuren, einwandfreiem Schriftbild und Ausstattung kompletter (Handbuch, Papierführung usw.) umgerechnet. Nicht eingeschlossen sind Sonderausstattungen wie ein automatischer Einzelblatteinzug oder ein Druckerständer. Je nach Erhaltungsgrad können die Preise natürlich niedriger liegen. Wenn belegt werden kann, daß mit dem Drucker sehr wenig gedruckt wurde, so kann der Preis auch etwas höher sein. aber das ist die Ausnahme. Wertsteigernd wirkt sich auch das Vorhandensein der Originalverpackung aus, dafür können ruhig pauschal 10 bis 20 Mark draufgeschlagen werden. Es sind Preise für bis zu drei Jahre alte Geräte angegeben. Ist der Drucker älter, so sollte man ihn sich in jedem Fall genauer ansehen und dann einen individuellen Preis aushandeln. Manchem Verkäufer werden die genannten Preise sehr niedrig vorkommen, doch leider sind die Wertverluste in der Computerbranche so hoch wie nirgendwo. In Zeiten in denen ein Star NL 10 oder Epson LX 800 mit exzellenten Fähigkeiten weit weniger als 1000 Mark kosten, läßt sich ein Epson FX 80 ohne NLO-Schrift trotz des Einkaufspreises von vor drei Jahren von über 1800 Mark heute für kaum mehr als 250 Mark losschlagen. Das ist traurig aber wahr. Es gibt auch kaum Geräte mit hohem Sammlerwert wie zum Beispiel bei gebrauchten Autos. Einzig die Renner unter den Druckern der letzten Jahre, haben einen etwas geringeren Wertverlust. So bleibt Gebrauchtdruckermarkt wohl hauptsächlich für die Kaufinteressenten ein interessanter Markt, den es zu beobachten lohnt - schauen Sie sich doch mal um! (aw)

Checkliste

Druck:

Unnatürliche Geräusche Transportzahnräder Farbbandtransport Papiertransport

Ausdruck:

Alle Zeichen da Fehlen Teile von Zeichen Kräftiger Ausdruck Gleiche Zeilenabstände Gleiche Farbintensität

Allgemeines:

Folienband zum Druckkopf o.k. Wackelt der Druckkopf Führungsschienen fest Beschädigungen im Druckweg DIP-Schalter o.k. Funktionstasten Papierdrehrad

Druckwalze brauchbar

Sind die Zahnräder abgenutzt oder haben sie zuviel Spiel?

Ist der Druckkopf stark verschmutzt, sind alle Nadeln funktionstüchtig und sitzt der Druckkopf ohne Spiel auf den Führungsschienen?

Sind die Führungsschienen noch fest, sind sie zerkratzt oder total verdreckt?

Funktioniert der Farbbandtransport in allen beiden Druckrichtungen?

Ist das Drehrad noch fest oder hat es Spiel? (nur bei ausgeschaltetem Drucker testen)

Ist die Walze verbraucht? (deutlich wellige Oberflächenstruktur)

Ist das Folienband zum Druckkopf ohne Beschädigungen oder hat es Knicke?

Hersteller/Typ	1985	1986	1987
Commodore			
MPS 801	100	150	
MPS 802	150	200	-
MPS 803	75	120	-
MPS 1000		-	350
MPS 1200		-	350
MCS 801		100	150
MPS 2000	-	700	900
VC 1520 Plot.	50	80	s=
Star			
SG 10	300	350	8
SD 10	320	380	_
SR 10	400	500	_
STX 80	30	60	80
NL 10	-	420	450
NG 10	-	420	450
ND 10			700
Epson			
RX 80	250	7	-
RX 80/FT	280	100	2000
GX 80	170	180	210
LX 80	190	200	230
LX 86			280
FX 80	280	-	-
FX 80+	290	300	
FX 85	and .	500	600
Seikosha			
SP 1000	150	180	77.00
SP 1200	200	250	28

Hersteller/Typ	1985	1986	1987
SP 180		-	250
GP 500	120	-	
GP 550		150	
GP 700	130	150	-
MP 1300	-	600	700
SL 80		_	550
Citizen			
120 D	180	220	280
LSP 10	_	230	290
MSP 10e	=	300	340
Brother			
M 1109	-	180	470
M 1409	-	250	290
M 1509	-	280	310
HR 5	120	140	170
C. Itoh			
Riteman C+	150	180	220
Riteman F+	180	220	260
Fujitsu			
DX 2100	500	700	800
Okidata			1 (2)
Okimate 20	120	150	190
ML 182		140	180
ML 192	-	150	200
ML 292		600	750
NEC	353	1222	
P2	450	530	
P6	-	700	900

Die besten Briefköpfe Ihrer Wahl

ie, die Leser, haben entschieden. Sie hatten die Wahl aus über 20 Briefköpfen der verschiedensten Stilrichtungen. Wahre Gemälde waren unter den Einsendungen, aus denen wir die besten in Ausgabe 8/87 veröffentlicht haben. Gewonnen aber hat nicht etwa eine der gemäldeähnlichen Einsendungen. Vielmehr haben Sie sich für einen sehr zweckmäßigen Kandidaten entschieden. Miguel Martin (Bild 1) darf sich mit seinem Briefkopf auf einen Microline 292 von Oki freuen (ein farbfähiger Drucker, der mit moderner 18-Nadel-Technik arbeitet und darüber hinaus leight zu bedienen ist). Die Vorteile seiner Kreation: Alle wichtigen Daten sind übersichtlich dargestellt. Der Standpunkt der Anschrift ist auf handelsübliche Fensterkuverts abgestimmt. Herzlichen Glückwunsch, Herr

Funktionalität

Auch die Arbeit des zweiten Gewinners kann sich sehen lassen (Bild 2). Erstellt wurde das Ganze mit Hilfe von Printfox und Superscanner II. Ein Foto wurde gescannt und dann mit eigener Software auf die richtige Größe gebracht. Die verschiedenen Schattierungen hat der Autor in mühsamer Arbeit nacheditiert. Die Hand mit dem Kalender auf der rechten Seite stammt ebenfalls aus dem Scanner. Das Datum ist natürlich variabel und kann im Printfox-Text angegeben werden. Zwar paßt der Brief hier nicht in ein Fensterkuvert, das gelungene Design aber überzeugt dennoch, Martin Grimm kann sich über einen Okimate 20 freuen, ein Farbdrucker, der direkt an den C 64 angeschlossen werden kann. Neben der vorhandenen seriellen Schnittstelle arEndlich stehen Sie fest, die Gewinner des Briefkopfwettbewerbs aus Ausgabe 3/87. Beide dürfen sich über einen Oki-Farbdrucker freuen. Darüber hinaus winkt ein Besuch beim Druckerhersteller.

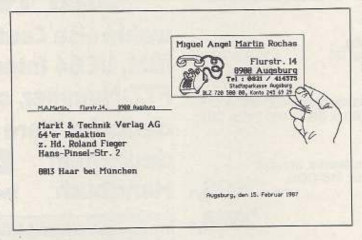




Bild 1. Ein Microline 292 für Miguel Martin. Sein oben abgebildeter Briefkopf erkämpfte sich Platz 1.



Bild 2. Mit dem unteren Briefkopf haben Sie Martin Grimm zu einem Oki 20 für den zweiten Platz verholfen.



beitet der Drucker mit Thermotechnik. Original-getreuen Ausdrucken mit brillanten Farben steht so nichts im Wege.

Auf unsere beiden Gewinner wartet noch eine weitere kleine Überraschung. Irgendwie müssen die Drukker schließlich zu Martin Grimm und Miguel Martin gelangen. Zu diesem Zweck lädt Markt & Technik beide Gewinner zur Preisübergabe nach Haar ein.

Direkt von Oki

Vom Münchner Oki-Repräsentanten werden die Drukker ausgehändigt. Außerdem können sich die Sieger ein Bild vom Redaktionsalltag machen. So ganz nebenbei erfahren Sie dann auch, wie eine Zeitschrift entsteht. Angefangen vom Manuskript bis hin zur Drucklegung erhalten die Gewinner Einblick in die Erstellung des 64'er-Magazins. Wir wünschen dabei viel Spaß.

Zum Schluß möchten wir uns noch bei all denjenigen bedanken, die sich so aktiv am Wettbewerb beteiligt haben. Keine Mühen wurden gescheut, um einen der beiden Drucker zu ergattern. Auch wenn Sie nicht zu den glücklichen Gewinnern zählen, sollte Sie das nicht entmutigen. In jeder Ausgabe des 64'er-Magazins finden Sie interessante Wettbewerbe mit attraktiven Preisen. Machen Sie also weiter mit! Sie haben so die Möglichkeit, selbst zu Ihrem 64'er Magazin beizutragen, Unser besonderer Dank gilt auch der Firma Oki, die die beiden Drucker zur Verfügung gestellt hat. Wie es denn auf so einer Preisverleihung hergeht, erfahren Sie in einer der nächsten Ausgaben. Den Gewinnern wünschen wir viel Spaß mit Ihren neuen Druckern und bei Markt & Technik.

Drucker

CITIZEN 120 D, wahlweise IBM / FX 80 oder VC 64 Interface incl. Traktor. deutschem Handbuch

LSP 10, Test "Chip 1/87" MSP 10e 698,-, MSP 15e 898,-, MSP 20 968,-MSP25 1198,-

Wir gewähren auf alle Citizen Printer zwei Jahre Vollgarantie (inclusive Druckkopf).

NEC P6 nur 1298,-, P7 nur 1498,-

EPSON FX 800 998,-, FX 1000 1298,-EX 800 1498,-, EX 1000 1798,-, LQ 800 1698,-RX100 + incl. NLQ! nur 698,-, LX 800 648,-

Disketten

No Name doppelseitig, doppelte Dichte, 48 TPI 3,5", 2DD, 135 TPI

100 Stück 99,-10 Stück 49 .-

5,25", MD1D 10 Stück 19,90 / 100 Stück 175,-3,5", MF1DD 10 Stück 39,-/100 Stück 365,-

Commodore

PC 10 II, 640 KB, 2 Laufwerke, Monitor, AGA-Karte, Tastatur, MS-DOS, **GW-Basic** mit eingebauter 2698.-20 MB Festplatte

Monitore

nur 1598 .-NEC, Multisync, JC1401P3E, 14" PCD, 14", TTL, Amber, m. Standfuß, 20 MHz 298,-EGA, 14" nur 1298,-

Weitere Angebote

Seagate, 20MB Festplatte als Einbaukit 648 mit Kabel und OMTI-Controller

Akustik-Koppler DATAPHON S 21, 300 BD 249,-

Neu! Die Supergrafikkarte:

GENOA SuperEGA HiRes CGA · HERCULES · EGA · PGA (640 x 480) CGA DOUBLE · HIRES (800 x 600) PGA-Modus: Treiber f. Lotus 1-2-3; Auto-Cad; Windows; GEM HiRes Modus: Treiber f. Auto-Cad; Windows; GEM; Deskto-Publishing nur 998,-ATI EGA-WONDER (800 x 560) 798,-

Fragen Sie nach Grafik-Karten!



Star NL 10

wahlweise Centronics, IBM, VC64 Interface, mit FTZ-Nummer, original deutsche Ware mit deutschem nur 1998,- Handbuch

Bondwell Computer Bondwell BW 85

1LW 3,5" 720 KB, parallele und serielle Schnittstelle, 512 KB RAM, MS-DOS 2.11 und GW-Basic, 80 x 25 LCD Bildschirm, supertwistet, beleuchtet, Anschluß für 3,5" bzw. 5,25" LW, tragbar: 4,5 kg 2298,-

Bondwell PC BW38

Babycase, 640 KB RAM 8088-2, 4 oder 8 MHz schaltbar, Real time clock, parallele und serielle Schnittstelle, Sockel für 8087, MS-DOS 3.2 und GW-Basic 3.2, 1595.-5 Expansion-Slots, 1 Laufwerk 1595, 2 LW 1695,-, 1 LW + 20 MB Festplatte 2495,-

Bondwell AT BW39

Babycase, 1MB RAM, 1LW 1,2 MB, 20 MB Festplatte 3,5" Miniscribe, 80286, 6 oder 8 MHz schaltbar, 80287 Sockel, 5 Expansion-Slots, MS-DOS 3.2 und GW-Basic 3.2, I/O Card, Monocrome Monitor, Herkules kompatible Grafikkarte

PC's, Zubehör (Monitore, Karten, Co-Prozessoren, Speichererweiterungen u.s.w.) Rufen Sie uns an!





Computer GmbH

Peripherials · Utilities · Computers

Orleanstr. 39 Ecke Gravelottestr. · 8000 München 80 · Tel. 089 / 448 80 04 + 448 88 07



COMPUTER-MARKT

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Habe Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erweiten? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARIKT von «64'er» bietet allen Computerlans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugaben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARIKT der März-Ausgabe (erscheint am 15-bebur 486): Schicken Sie Ihren Anzeigenlext bis zum 8, Januar 88 (Eingangsdatum beim Verlag) an »64'er«. Später eingehende Aufträge werden in der April-Ausgabe (erscheint am 11, März 88) veröffentlicht. Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anlang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Post-scheckamt mit dem Vermerk - Markt & Technik, 64 ern- oder schlicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt. werden in der Rubrik - Gewerbliche Kleinanzeigen- zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffent-licht.

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

COMMODORE 64

Verkaufe gute Disk (Marken-Disk) für 1,— (sehr viele), Tel. 02302/14873 Heico, Anruf inhnt sich!!! P.S. (Modern mit Telefon) Epromer II

Verkaufe: C64, Floppy 1541, Drucker Seikosha GP 500 VC, Datasette, ca. 250 Disketten, div. Zubehör, 1000,— DM. Jürgen Hamacher, Sandstr. 15, 5010 Bergheim 3

Verkaufe Commodore Monitor 1702 (neu) f. C64 + C128; suche: C 128 D; in gutem Žu-stand, günstig zu kaufen; K.-E. Zobel, 199661/5315, bitte zw. 18 und 20 h

* SX 64 * (tragbarer C64, 1,5 J. alt) mit Drucker, Etiketten, Papier, 177 Disks, 6 Bücher, Roboterinterface, Sprachdigitizer, Cobra-Joy, Reset, Disklocher, 64'erl T. 07022/41345

C84 + 1541 + Monitor + Software + Bücher + 80 Disks + 2 Joysticks + 64'er (45) zu verk. Top-Zustand, VB 700 DM, Christian Schlegel, Sonnenstr. 20, 7988 Wangen, Tel. 07528/7596

SX-64 ausgebaut auf Betrieb mit Zusatzfloppy + Formel 64 + ganze Menge Literatur, Hard-und Software, DM 1100, Würzburg 0931/48707 ab 17 Uhr

Verkaufe Modul Magic-Formel neu (1,2) gegen Gebot.

Gert Kaczmarek, 1000 Berlin 44, Erkstraße 16, Tel. 030/6861534

Zu verk.: C64 + 1541 + 1531 + ca. 100 Disks + 19 Orig.-Mass. + 3 Orig.-Disks + viel Zube-hör für 750 DM (NP = 1750) bei Christian To-bias, Kleemannstr. 40, 6000 Frankfurt, Tel. 069/788606

SX-64 mit 150 Disk für 1000,— DM, Tel. 02135/65083 ab 20 Uhr, 1 A-Zust, mit Multipromer und viel Zubehör

Originale zum halben Preisi Geos V1.2 + Handbuch, 64'er Disks 7 + 6 + 10/86, 6/87, SH Floppy, Datas, D. Becker Der C64 als Dolmet-scher, T. Reimann, Gerstenkamp 6, 47 Hamm 4

Jede Menge Module für C64, Hardcopym. Speederm., Musikdigifizer, Backup und File-copymodule, supergünstig, Info bei J. Klein, Hermestrunden 46, 5060 Berg.-Gladbach 2

Verkaufe C64, Floppy 1571, Monitor, div. Zube-hör, VB 750,---, Tel. 089/528309

AMIGA 田田田 Wer schenkt armen Schüler AMIGA 500 o 2000 (100% OK), Tel. 0711/834321, 7015 Korntal, nach Thomas fragen

Suche Strategie-Abenteuer und Sportspiele nur Disk. Liste an Matin Makriik, Staudenweg 14 A, 4220 Dinslaken

Dringend * * Dringend * * Dringend Wer schenkt armen Schüber C1541? Meiner hat Totalschaden Mazdak Rashid, St. Katharinenstr. 14, 7833

Endingen 3, zahle Portol

Verkaufe DB-Bücher 64 intern, das Grafk-Buch + andere sowie zahlr. Zeitschr. (64'er, RUN) (auch einz.). Info: 0,50 DM, Tel. 030/ 8536705, A. Zander, Mainzer Str. 4, 1 Berlin 31

C64, C1541, Geos + 2 Bücher, Datasette zus. 550,--- (auch einzeln), MPS 1000 530,--- Input 64, DB-Bücher, Spiele auf Disk u. Tape billigst. Andreas: (0711) 4201262

Verkaufe! Achtung! Verkaufe! Drucker f. C64 (Riteman C+), Preis: VHB *** Tel. 07681/2607 **

Zuschlagen:

Suche C64, muß funktionieren, Aussehen egal: Zahle bis DM 100. Verk, orig. ALI DM 39, Turbo-Lightpen DM 59, Diashow-Maker + DM

09634/1568 Thomas

C84 + 1541 + Drucker Präsident + Orion Farbmonitor + Datasette + Software (z.B. Printfox, Giga-CAD), Vizawrite, Exbasic, Com-piler, Spiele) etc. VB 1300.—, Tel. 02922/82333

Verkaufe 26 Ausgaben von Happy-Computer (nahezu komplett) für 50 DM, 17 amerikanl-sche Computermagazine für C64/128 + 3 Da-ta-Becker-Bücher 60 DM, Tel. 06031/62546 ab

Du möchtest Dir doch bestimmt eine gescheite Anschaffung machen und einen C128, 1570, Excs V3, 150 Disks und und und... kaufen! Fast neu! 750,— VB, 09856/1634

Verk. Interface f. C128 VB 50,— DM, orig. Hacker Kassette VB 20,— DM, orig. Elite Kas-sette VB 35,— DM, kein Tausch! 02135/64476

Verkaufe Speeddos Plus (65 DM), Exos V3 (15 DM), auch für PC128 + 1571! Swap newest Software for C64! Tel. (05208) 8871

Verkaufe C84, Floppy 1570, Datasette, Joy-sticks, Originalspiele, Diskspiele, Kassetten-spiele + Bücher, Preis n. Vereinbarung = 07334/6825 = Holger (fast neu) = es ellit

Suche Midi Software für C84, M. Romero, Falkertstr. 71/2, 7000 Stuttgart-1, Tel. 0711/297655

Zu verkaufen * * * Zu verkaufen * * *
C64-1541-Farbmonitor und viel Zubehör für nur 1100 DM

Tel. 07251/14047 bitte nach 17 Uhr

*** Verkaufe C64 + 1541 mit Turbotrans (Turbo-access + RAM-Disk), Amber-Monitor + Text-verarbeitung; Spiele etc., Original Vizastar, 990 DM, Tel. 0221/461096

Achtung Leute! Verkaufe: C-64 + 1541 + Datasette + Joysticks + orig. Games auf Kasset-te, zus.: 650,—, anrufen: 07434/2273 o. schrei-ben: T. Güttinger, Mörikew. 8, 7472 Winterl.

* * * Tausche * * * Tausche Games/nur Disks/C64, Klaus Pion-ner, 4479 Dohren, Herzlakerstr. 10, Tel. 05962/ 2225 ab 17 Uhr

Verkaufe C84 mit allem drum und dran für 720,—! Tel. 07542/7311

Verkaufe: C84 + 1541 + 1530 + 4031 + 2 Joysticks und Disks + Box + Literatur: 10 SH's + 7 Bücher + 64'er ab 12/85. Neupreis ca. 1300 DM. Alles für 800 DM, Andreas Tel. 0211/674163

\$X84

1A Zust. weg. Sys.wechsel, 4 Betr. Sys. Speed

D. Dolphin D. evtf. mit Softw. Preis VB. Andreas

Rudolph, 8404 Neuhof, Tel. 06855/2208

Verkaufe! C128 mlt Dolphin-Dos, Betrum-schaftung, Parallel; 2 Floppy 1541; viel Zube-hör, M. Knoethig, Am Sandberg 28, 5270 Gum-mersbach, div. Software

D. Becker-Bücher je 25,—, Flopy, Masch.-Sprache, Drucker. 1541/70/71 Burst-Nibbler 1.5 25,— Paral -Kabel 15,— Epson FX 85 + Görl. Interf. + Traktor Neumann, 0561/526871

C84; Turbotape; Epromkárté + Reset; Reset im Geháuse; Tips & Tricks; Baupláne; X-Spie-le; 2 Joysticks; Phonokábel; viel Zubehőr: 250,—, Berlin 030/3711090

Verkaufe Star SG10C + original Printshop + original Pascal 64 komplett für 550 DM, Anfra-gen ab 19 Uhr unter 0214/44835 VB

* * Achtung Achtung * * *
Wer schenkt mir defekte Computer u. Zube-hör?? Bitte an: Tobias Doerks, Süderstraße 8, 2085 Quickborn

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivlirechtlich verfolgt werden. Bei Ver-stoßen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinwels und am Originalartikleber des Daten-trägers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpäckt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risi-ko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Laser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

Augen auf beim Computerkauf - ein Preisvergleich lohnt sich

	Number 20	Sen seem mount
Alari		Commodore
Maga ST 2	2666	Artiga 500
Maga ST 4	3896	Fartimonáci (DB)
NEU Asari 620 STFM m. singet: Place	# 8F 364 #	Set Arrega 500 mix Monitor 1091
Modulator I Ferminanactiful Sonder	DISS 1099	Arriga 2000
520 STM ohnie Ploppy	630,-	Set Arriga 2000 mit Monror
500 STM mit Ploppy 5P 364	190,-	Z. Lautwork Arraga 3'E*
520 STM mit Flopoy SF 314	1148	PCXT-Harre inkl. Lawhrent 5's"
1040 STF mit Mankor SM 154	1488,4	PCXT-litarts Inkl. Lautwerk 5%
1040 STF min Manitor SM 125	1509	Estames Laufwert 35
1040 STF mit RGB-Colombia Not 8C 10	224 1998 -	Externes Laufwell 65.
SH 205 Fearphalte 20 MB	1795,-	DoppelayNerk 2 x 3 ½**
Marrier SM 121	442	RAM-Envelorung 2 MB-1 Amiga 50
Montor BM 125	478.7	Mid-Intertace
Cator-Monitor SC 1224	898	Conventions PC 10 II
Maus Atari original	129	Commodoré PC 20 II
Fidage SF 354 720 X25	539	Commodore PC 40 AT Sonderreinte
Softwarehits Atart ST		20-MS-Feeded Lapine LT 2000
WordSter Aten ST	179	eN. Controller
dBase If Assri ST	309	20-MS-Flecked TANDON Inkl. Conf.
ab Marit Xass ST	349	30-MS-Placed Lipine Tran
PROTEXT Away ST	129-	20-MS-Fesiplato Sengare Inkl. Con-
Textpense ST	60-	30-MB-Festprate Sengme rikt Con
Owarus ST	89,-	Commode/8 C 64 II
Protein ST	89/-	Ploppy VC 1641 C
Prof. Painter ST	89,-	Fartimonitor 1902 für C.64
Becks: Test ST	179,-	Commissione C128
GFA Basic V 20	549	Ploppy 1971
GFA Basic Compiler	149	Commediate C128 D
GPA Druft skin CAD-Programm	322	Moretor 1900 gran 12"

Tornado Computer Vertriebs GmbH i.G.

Wangener Str. 99, D-7980 Ravensburg, Telefon 0751/3951

Montair 1901 für C 125 Commodore MPS 1000 Commodore MPS 1000

Schneider Keyboard CPC 464 Monato GT 64 gran Monato CTM 644 Keyboard CPC 6128 CPC 6128 Galor CPC 6128 Galor Zeelday Moneth 2" Curransi F 1-X Zeelday Moneth 5"\"

PACTURE JOSEPH ST. STANDARD J. STANDARD J.

Schneider PC alle Modello, Monkoli Schmidder PC alle teoders, recent 40,00 August 2000 August 2000 Represent 2000 Represent 2000 22,95 August 2000 Au

Rauchglashauten für fülgorüb Geröte lieferhat: CPC füryfoard 0128959464, VC 1541/5179, CSS Ann 250-520 VC 1503/64 at, Keyboard C129D, VC 6411 1436 Prebitisen koldenlöß, jödoch nur gegen Preismochleg fijf Angabe des gevünschlan

In die Schweiz liefern wir ab Lager Zürich

Nur Versand, Abholung der Geräte nur nach Absprache in Ausnahmen möglich.

SOFTWARE EILVERSAND WOLFSBURG

imaber, m. begin							
064 Games Advanced Art Studio Advanced Art Studio Annalan der Börner Arkansid Borrifegrout Bard in Tale (dt. Ant.) Bismarck Botbelagin Botbelagin Botbelagin Celemal Conquest CHOLO (Elter II) Best of the Crown Destroyer Best of the Crown B	85,	Intern. Karate + Kamptigruppe Kreboul Maniac Mandon Mercenery Kompanid Newsroom Prakes Red Led Road Runner Stranghes Strian Strian The Last Ninja They Sicle a Million Tol Periscope Water Piol Wichell World Games wids Fighter Pilot	- 58,- 55,- 65,- 25,- 44,- 22,- 49,- - 58,- 79,85 -				
StarTexter, Painter, Datel	4.4	C64 69 DM	C 128 79,- DM				

Bestellungen per Vorkasse portotrei, Nachnahme plus 3,50 DM Bittle Computertyp angeben

Fordern Sie unsere Preisliste an

Software Eilversand Wolfsburg * Schachtweg 5A * Abt. HC 3180 Wolfsburg 1 * Tel. (05361) 1 4377

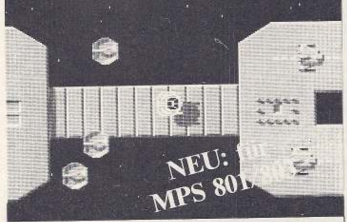
BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

- MITTING I INC	-	
AMICA 500 + Farbmonitor 1084 TV-Modulator for AMICA 500 512 K RAM-Expansion for AMICA 500 Commodors AMICA 500 AMICA 2000 + Farbmonitor 1084 PCOTT-Kent mill 51/*-Laufreerk AT-Karls mill 51/*-Laufreerk AT-Karls mill 51/*-Laufreerk OMB-Riscoard (Lapine) mit Controller Commodors PC 1 Commodors PC 10 8 mil 2 Laufwerkert Schneider PC-184002 LWSW-Monitor PC-184002 LWSW-Monitor PC-184001 LWSW-Monitor	659 - 1069 - 59 - 279 - 2290 - 2290 - 1099 - 1079 - 1769 - 1769 - 1769 - 2338 - 2338 - 2718 -	LO 850 1378,-/1498,- LO 1050 1799,-/1519,- EX 800 1349,-/1499,- Coloreinbausatz für EX 800/1000 219,-
Commodore C 128 D Commodoredrucker MPS 1500 C Typenraddruck: Brother HR 10C anschluß	969,- 799,- 1.399,-	P7 1549,- P 2200 959,-
Computer Plus 4 + Floopy VC 1551 Plus 4 199, -: Floopy VC 1551 Bernsteinmonitor Thomson (35 MHz, mit	469,- 299,- Ton)	NL-10 mit Comm., Centronics oder IBM 569,- ND-10 mit Centronics-Schnittstelle 949,-
arischlußfertig an C64 oder 128 Koalapainter + Koalaprinter (2 Disketten) SUPERKNÜLLER: Commodore Farbplott	or 1530	10 St. 27,-; 30 St. 78,-; 100 St. 249,- 169,-
Commodere Farbdrug anschlußlertig für C16	ker MO 5, 64, Pt	S 801 Golor (2. Wars, mit 6 Monsteri Garanne,

Vorsandkosteripauschale (Warenwert bis DM 1000,-/derüber), Vorsaskasse (DM 8,-790,-), Nachnahme (DM 11,20/23,20), Auslend (DM 18,-790,-), Lieferung nur gegen NN deer Vorsaskase Ausland nur Vorsaskasse, Preisiliste (Computertyp angeleen) gegen Zusendung sinss Freismecht.

CSV RIEGERT Schloßhofstraße 5, 7324 Rechberghausen, Telefon (07161) 52889

Diashow Maker Grafikfreezer & Hardcopymodul



Diashow Maker hat es, wowan andere Hardcopymodule nur träumen können: Das einzi-ge Hardcopymodul mit Posterhardcopy (bis 1x1 m [MPS], ca. óxó m [Epson]), Micro-hardcopy (3,5x2,5 cm (Epson)), 1ó [I] frei editierbaren Graustufen, Sprites, veränderter Zeichensatz, 64 Druckformate, Abspeichern eines jeden Bildes im Koala/Hi-Eddiformat, Abspeichern von Sprites, Zeichensätzen, Bildkonverter für die beliebtesten Malprogram-me, Farbhardcopy für Farbdrucker (525 Farben), Druckeranpassung, Extrahardcopy für 24-Nadeldrucker, Fastloader, DOS-Hilfe etc.

Das Beste wenn es um eine *originalgetreue* Hardcopy geht!
Druckt jedes Bild wie Sie es auf dem Bildschirm sehen!
lest: 64'er, 2/87, S.34ff, 4/87, S.12, Info kostenlos

Für folgende Drucker: MPS 801/803, Seikosha, Epson RX, FX, EX, LQ, LX, Star NL/SG, NEC P6/P7, Citizen, Riteman, Itoh, Fujitsu, Panasonic, Brother und viele andere (s. Info)l

Preis: Vorauskasse 79,- DM/Nachnahme: 86,- DM

Berthold Trenkel

Schlesienstr. 10, 7320 Göppingen, Tel. (07161) 24365 Schweiz: NAUER DESIGN, Dorfstrasse 28, CH-4612 Wangen, Tel. 062/322858

ジュ Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Verkaufe C-64 + Formel 64 300,—, Floppy 1541 + 80 Disks 300,—, Flischertechnik-Com-puting Baukas. + Interface 300,—, Top Zu-standil Ab 12 Uhr anrufen, Tel. (0203) 69753

Verkaufe PC 128; Floppy 1571; 200 Disks; Merlin Face C+; 80 Zeichen-Monitor; Joyeticks für nur 1000.— DMI 1 Jahr alt! Tel. 05231/89698, Thomas Honemeyer! Top Zustand!

Verkaufe Dataphon s21-23d + BTX-Term 64/128. Preis nach VB. Torsten Keiner, Schulistr. 18, 6334 Berghausen, Tel. 06443/9943

Verk.: C84, Datasette u. Competition-Pro für 260 DM. Bitte melden unter Tel. 05272/9576

Varkaufe: Drucker Citizen/Modern MO85 300/1200 Baud, Datasette, 100 Disk, Lightpen, Geos milt Buch, 4 Bücher mit Disks, 64'er Hefte 12,84-9.87, D.-Boxen, Tel. 06631/5385

1A Zustand, C84 (externe Tast.) + 1541 + 1530 + Monitor + CP/M Modul mit Syst.-Disk + 2 Module + Disk-Box (mit Inh.) + 64'er + Bücher, Tel. 06631/71374

Verk. O64 + VC 1541 + Farbmonitor + Oki-mate 20 + Farbb. + Datasette 1531 + 60 Dis-ketten + 2 Boxen + Joystick + Hefte + orig. Spiele und viel Zubehör für 1800,— DM, Telefon 08442/7491

C64 + Exos V3 (Floppy-Speeder), 1541, Star Dalta-10 + Interface + Softw. 80 Disk, 3 x 64'er Service-Disk, 40 64'er Hefte: nur 850 DM, Tel. 07152/46548

REX Epromer, Eprom-Karte (256 K) (neuw.) à 50 DM, Koelaped + Kpainter 50 DM, Datasette 20 DM, 80 Disk (neu) 10 à 7 DM, Flight 2 50 DM, 91 50 DM, 5 Bücher à 20 DM zusammen: 280, Tel. 07152/46548

Super Angebot: 290.— DM C84 neue Form w. Syst.wechsel zu verk., noch 4 Monate Garant, l Tel. 06109/22539 ab 17:00

Wer verkauff den PRINT-SHOP und den PRINT-SHOP COMPANION. Zahle bis 120,—I

Tel. 09129/7028 (Help) Suche - Suche - Suche

C-64 Komplettverkauf C-64 + Floppy 1541 + Monitor + Epson-FX65, NLO-Drucker + Original-Software (Text, CAD, Spiele, Utilities) + umfangr. Zubehör — VB 1975,--, 02101/222232

Verkaufe wegen Systemwechsel: Bücher und Disk-Kassetten-Software für Amiga Bücher von Data Becker. Liste anf. Tel. 07452/65557 ab 18 Uhr

Verk.: C84, 1541 + Speeddos, Drucker, Moni-tor 1701, Maus, Joysticks, ca. 220 Disketten, Zeitungen, Sprach-Digi. und vieles mehr, bei Heinz Mybach, 5060 Berg. Glad. 1, 02204/ 55376

Verkaufe C64 + 1541 + zus. Betr-System + Philips-Monitor + 40 Disks + 2 Joys. + 80-cher + alis 64'er-Hefte bis 11/87, Tel. 0651/ 66947 VB 1000.-

Verkaufe Geos 1.3 mit Anleitung g. Gebot und Handbuch zur DFÜ (DB) 20 DM. Tausche 64 Servicadisks. Suche Mailbox im Raum Buch-holz. Butl an: 04181/34380 (Thorsten)

Verk, neuwertigen MPS 803 mit Papier un Traktor für 300;—, Farbe schwarz, Ab 18 Uhr Tel, 0711/587992

Als Amiga-Freak in den DEHOCA!! Ständige News in der PRINT und Amiga-AGs allerorten. Fast 70 Prozent aller Mitglieder sind Commodore-User. Into antordem

Printfox u. andere Scanntronik-Soft- u. Hardware günstig zu verk. Liste gegen Freium-schlag von E. Kamradek, Parkstr. 31, 7100 Heil-bronn, Tel. 07131/572271 ab 17 Uhr

Suche def. C64 & 1541. Zahle bis zu 100 DM sowie Verpackung und Porto. Ralf Brzeske, Klin-geweg 3, 7118 Ingelfingen

Korrespondenz-/Grafik-Drucker, auch farbig, von Seikosha, wenig benutzt, ort-ginalvarpackt mit deutscher Anleitung für ginalverpackt mit deutscher Anleit 200,— (NP 798,—), Tel. 030/4535500

Verk, C84 + 1541 + Farb-TV + Datasette + 60 Disks + 17 Kass. + 2 Joysticks + 10 Bü-cher + 36 Hefte für VB 1100 DM; Stefan Wilka, Tel. 06158/84866 18-20 Uhr

SX64, 1000 DM mit Zubehör, evtl. mit Speeddos+ und 80-Zeichenkarte, 64'er Son-derhefte/-Disketten, Bücher 0511/1683031 oder 8092161

Verkaufe wagen Systemaufgabe MPS 802 mit Grafik-ROM II

VB 300,-Jürgen Libuda, Tel. 02362/25111 Verk. C64 I.m. Floppy und Plotter, ca. 70 Disks, viel Zubehör, Umschaltpletine mit Hypra-Load-Centronics-Funkt., Centr.-Kabel, VB 600,— Tel. 05032/65703 ab 19 Uhr

Verk, Herz v. Afrika, Mercenary Compendium, ACE, Master Compressor, Vokabel 64, Burst Nibbler, Hardcopy MPS-802, Reinigungsdisk, Holger Strohdach, T. 05121/52461

BES Suche BES

Drucker MPS 801 mit Zubehör und Printfox 100 % O.K. für 200 DM. Verkaufe Freeze Frame MK3 für 50 DM * Andi Tel. 07731/27845

Zahle für beide Geräte 300 bis 350 DM. Suche außerdem Farbmonitor bis ca. 150 DM. Hole ab im Raum NRW. Tel. 02822/53167

Verkaufe wegen Systemwechsel den Korres-pondenz-Drucker Selkosha GP 500 VC, wenig benutzt, mit dt. Anleitung VB: 250 DM, Tel. von 8-16 Uhr, 0228/615-2066 ab 19 Uhr 02447/1466

Sensation! 550 DM wg. Sys.-wechsel, C64 + Floppy 1541 + 50 Disks + Monitor Philips TP 200 + Bücher, Frank Jäger, Preis VBI 08178/

Verkaufe 128 + 1541 + 80 Disks (auch Origi-nale) + 2 Boxen + Buch + ferngesteuerte Joysticks + Zeitschriften VB 1100 DM, Tel. 06190/3951

Varkauts C64 + 1541 + Erweiterung Formel 64 + Star SG10C, alles intakt und in Original-verpackung, sowie einige Bücher, alles zu-sammen für DM 650,—, Tel. 0221/558676

Ich verkaufe wegen Systemwechsel alle meine gesammelte Softwaret Fordert Liste (mög-lichst mit Rückporto) an unter A. Müller, Fe-brikstr. 41 C, 3201 Algermissen 3

Verk. C64, Floppy 1551, 1531, Disk, Itoh 8510 A, Drucker, 10 orig. Sp. Bücher, Quick II, Turbo + Adapter, VB 900 DM. Please call!! Tel. 04637/654

Achtung! Verkaufe DB-Bücher für Ö84. Für Einsteiger, Maschinensprache-, Trainings-Einsteiger, Maschinensprache-, Trainings-buch zum Simon's Basic, Je 20% billiger zu-sam. 80 DM, Frank Tilch, 06897/86761

Dataphon s21d-2 Verkaufe Dataphon mit allem Zub. Erst 3 Mona-te alt und fast noch nie benutzt, Noch Garantiel Preis: 270 DM, Telefon 09875/527

Mailbox-Freeks drucken sich ihre DEHOCA-Beitrittserklärung selbst aus. Zu finden in allen DEHOCA-Regionalboxen und natürlich in der Verbands-Zentralbox 05722/3848

Suche zuverl. Tauschpartner für Games und Anwenderpro nur Disk, Schickt Eure Liste an: Markus Deimen, Clemens-Brentano-Str. 35, 5750 Menden 2, Tel. 02373/85793

Armer Schüler sucht Amiga 500 c. 2000 bis 150,— DM! Bitte heift mir! 02381/464619 nach 18 Uhr (Ingo)

C64 (Reset), 1541 (Knebel), massig Software aus allen Bereichen (D), evtl. mit RX80FT, Prs. 600 DM/1000 DM. Zustand alles tip-top, Jens Petersen, Stadtweg 21 a, 238 Schleswig

Suche C64 + Floppy, zahle so 300 DM, kaufe

auch Drucker etc. Suche auch Amiga, Monitor, Drucker Laufwerk

etc. Angebote unter: 0221/5461543 0221/5461543

Verkaufe: 084 + Floppy + Abdeckhauben + D, Boxen + Disks + Hefte + einge, DOS: usw. Verkaufe nur komplett zum Festpreis von nur 900 DM, Tel. 0651/31209 Michael H.

Wer schenkt armen Schüler Computer (64) oder Computerschrott (Floppy, Joystick, Data-sette, Drucker, Disks, Software) an Lutz Kohlhaas, Hauptstr. 3, 6581 Schauren

Verkaufe MPS801 200 DM, Citizen IDP560 70 DM, Final Cardridge II 70 DM u. Dela Hardco-pymodul 30 DM + Porto. A. Esti, Postfach 1244, 7107 Bad Friedrichshall

Wegen Systemwechsel abzugeben: C84, Floppy 1541 C, Abdeckhauben, Turbo-Haus, Philips Grünmonitor, Diskbox, Anwender u. Spielesoftware, Bücher VB 1200,—, 05882/ 3330

Verkaufe: C84 (leicht defekt), Floppy 1541, Ma-gic Formel 1.2, Drucker Selkosha GP100 VC, Software + Diskboxen und viel Literatur, auch einzeln, Tel. 0821/482432 — AGA

Verkaufe C64, Floppy, Drucker, Disk-Bücher und Hardware, Preis 1500,—. Schreibt an Ar-min Koch, Scheidernannstr. 3, 5657 Haan 1

Suche def. C-64 bis 60 DM sowie def. 1541 bis 80 DM im Raum Köln-Düsseldorf (auch Total-schaden), Ich zahle bar und hole die Sachen

FONTMASTER

Endlich auch in Deutschland

Bevor Sie weiterlesen, sehen Sie sich das Schreiben rechts unten an - Nun ? Beeindruckend, nicht wahr ? - Vor allem, wenn man bedenkt, daß dieser Brief nur mit FONTMASTER, einem C-64 und einem einfachen Drucker erstellt wurde. Über 100 Zeichensätze stehen bei diesem Textprogramm zur Verfügung. Haben Sie keine Angst vor dem berühmten Problem der Druckeranpassung-mehrals 100 Druckerund 15 Interfaces sind bereits angepaßt! Ob Sie mathematische Formeln erstellen oder "einfach" Schriften vergrößern, verkleinern, verbreitern bzw. verschmälern möchten-In Zukunft ist das mit FONTMASTER kein Problem.

- Mehr als 30 / 45 Zeichensätze werden mitgeliefert (C-64 / C-128).
- Zum Erstellen beliebiger Zeichensätze ist ein Font-Designer mit dabei.
- Kopf- und Fußzeilen.
- Komfortable Cursor-Steuerung
- Textdarstellung beim C-64 in echten 80 Zeichen möglich.
- Textdarstellung beim C-128 originalgetreu möglich (mit geänderten Zeichensätzen).
- Graphiken können in den Text eingebunden werden (nur C-128).
- Zeilenabstände wählbar
- Beliebige Tabulatoren.
- Kopierspeicher.
- Ausschnitte abspeichern.
- Texte zentrieren.
- Zeilen rechts- oder linksbündig
- Textbereiche suchen und ersetzen.
- Ränder frei einstellbar.
- ASCII Files können eingelesen und ausgegeben werden (für die Kommunikation mit anderen Programmen).
- Komfortable Diskettenhilfen.
- Word-Wrap und automatische Formatierung (abschaltbar).
- Ständige Anzeige von: Zeile, Spalte, belegter Platz, Textname.
- Von rechts nach links schreiben.
- Serienbriefe.
- Bis zu 4 Spalten können nebeneinander bearbeitet werden (ähnlich dem Zeitungssatz).
- Proportionalschrift.
- Mehrere Buchstaben übereinander
- Folgende Effekte sind kombinierbar: Unterstreichen / mehr als 20 Textbreiten / mehr als 50 Zeilenabstände / verdichteter | verbreiteter Text | Fettdruck | Negativdruck / hoch- und tiefstellen / 3 Texthöhen.
- Druckerausgänge wählbar.

FONTMASTER erhalten Sie für den C-64 und für den C-128 (128 er Modus) - mit ausführlichem

deutschen Handbuch. DM 98,--

RAAB-Bürotechnik Friedhofstraße 36 · 8605 Hallstadt **2** 0951/200055

Fritz Schulze Hauptstr. 5

Herbert Mayer Bahnhofstr. 5 6000 Frankfurt 5

8000 München 20

20.06.87

Lieber Fritz,

es ist kuum zu glauben, was man aus dem 64er und 126er mit den Fontmaster-Programmen noch herausholen kenn! Schrifttypen in verschiedensten Formen und Sprachen. Z.B. :

$$a_n = a_1 \frac{q^{n-1}}{q-1} \quad a_n = \sum_{n=1}^{n} a_n$$

. - .. E = nc2 E = nc2 z - nc

Futura Alt Englisch Schaffall sandochule Negaliv futura huch und noch einige Typen sehr. Die einzelnen Typen lassen sich teilweise noch sit <u>unterstreichen</u>, hooh_ und eierstellen

Es gibt auch noch griechisch, hebräisch und russisch. Maximal 8 verschiedene Zeichensets kann ich gleichzeitig laden, 30 werden bei der 6der Version und soger 45 bei der 128er Version mitgeliefert.

Auf dem 128er können such werden. Sie sind dann ganz plezieren. Es stehen sowohl rung als such für die Größe der Graphik mehrere Befehle zur Verfügung. Der die Graphiken verteilt werden.

Wenn mir der Zeichen- und noch zu wenig ist, kann ich neue Zeichensets ganz der Graphiken verteilt werden.

Servus, Herbert

PS : Diesen Text habe ich suf meinem siten 9-Nedel-Hatrix-Drucker verfasst

Auch mein Problem mit dem Mehrspeltensatz ist gelost: Mit Fontmaster kann der Text in bis zu vier Spalten mufgeteilt werden. Des sieht bei zwei Spalten so aus :

Dies ist die erste Spalte. Man muss nur darauf ach-Mit dem Spaltensatz bekommt ten, die Worte passend zu der Text ein etwas profes trannen, damit keine zu sionelleres Aussehen. Er großen Zwischenräume ent-wird dadurch, wie bei Zei- stehen. tungen etwas lesbarer.

Bestellcoupor	1
---------------	---

Am schnellsten bedienen wir Sie telefonisch!

Senden an:

RAAB-Bürotechnik, Friedhofstraße 36, 8605 Hallstadt, 2 0951/200055

Bitte senden Sie mir / uns:

]	FONTMASTER	für	C-64
1	FONTMASTER	für	C-128

98 .--DM

Den Gesamtbetrag zzgl. DM 5,-- Versandkosten (Ausland 10,--) bezahle ich wie angekreuzt

	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF
	per Nachnahme
Meine	Adresse:

Verrechnungsscheck liegt bei

^{*} Sämtliche Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise



Diamond Soft-Mönchengladbach

C64 Games	Disk Kase	Real Property of the last	Disk Kass	Strategie	Disk
Airborne Panger Bad Cat Basil-Mase Deschie Bubble Bobble California Games Druid II Delender o. L.Crown Gulf of Thieves Gunship Game Set + Metch Intik Karate plus Inclana Jones In 80 Tagan u. d. Wel Jinks Knight Ore Leet Ninga Legansy o.f. Anderts Lucastim Cellection	44,95/34,95 44,95/34,95 44,95/34,95 44,95/34,95 44,95/34,95 49,95/39,96 42,95/32,95 69,95	Mask Pirales Que Dex Benegate Superpari Dehockey Ster Wars Salid Gold Supersori Treat Seled Trantor Trunderchopper Track & Field Thymdercats Vermeer Water Palo Yogi Baar Zig Zig Zynisce	39,95 (28,95 54,86 / 44,95 39,85 (29,95 39,85 (29,95 39,85 (29,95 44,85 (34,95 44,85 (34,95 99,85 (29,95 39,85 (29,95	B-28 Battlegroup Battle Cruiser Battlegroup Battle Cruiser Battleger Amoush Colonial Conquest Carriers at War Carriers Force Gettysburgh Europe Allace Nam Kampfgruppe Fusse Poselwar Europe Shilo Mach Brigade Reach for I. Sisrs Bismarck deutsch	69,95 69,95 69,95 69,95 69,95 69,95 69,95 69,95 69,95 69,95 69,95 69,95 69,95 69,95 69,95

VERSAND PER NN + DM 5,- PORTO/VERPACKUNG LASSEN SIE SICH VON UNSERER SCHNELLIGKEIT ÜBERZEUGEN! 24 STD. BESTELLANNAHME

LADENLOKAL: 4050 MÖNCHENGLADBACH 1. REGENTENSTRASSE 178

02161/ 21639

fatorbisant . A.

** HERBSTSTURM** UND HEBEL-PREISE **

** HERBSTSTURM** UND HEBEL-PREISE **

** PREEZE MACHINE (neuestes Freeze-Franci) 77 DM UTILITY-DISC 1. Fill (file nachtsderder Propt) 27 DM PRIAL CARTRIDGE (iii) (neuestes Version) 59 DM POWER CARTRIDGE (iii) (neuestes Version) 59 DM POWER CARTRIDGE (iii) (neuestes Version) 59 DM POWER CARTRIDGE (iii) (neuestes 13, deutsch 151 DM 100 DM 100

SUPER-STEREO-SOUND

als Steckmodul im Expansionsport

- für C64, SX64, C128, C128D
- neuer Preis: nur noch DM 178,-erzeugt echten Stereosound, kein
- Pseudostereo Verdopplung von 3 auf 6 Stimmen
- je 3 für den linken und rechten Kanal in BASIC und Assembler (64er-, 128er-
- in basic und Assembler (64er., 129er-und CP/M-Modus) programmierbar kein einziger neuer Befehl kommt hinzu einfach in den Ex-Port stecken
- kein Löten kein Schrauben mit eingebautem Verstärker
- Lautspr.(box) o. Stereoanl. anschließen 4 Demoprogramme mit Super-Stereo-Sound und Programmierbeispielen
- jetzt auch mit durchgeschleiftem Ex-Port (Autpreis DM 20,-)

KBL-Elektronik · Konrad Blaß

Müllnerstraße 28 8500 Nürnberg 80 Telefon 09 11/263262

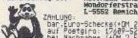
Designmaken

Designaker VI.0 ist Text-und Etiketten-Druckbrogramm zugleich. Es hat mehr als 33 Zeichensatze in 4 Großent und besitzt einen eingebauten Zeichensatz-Editor 1 klasse, Bis 120 Zeichen/Zeile auf Epson-kompatibel und bis — zu ob Zeichen

Sichensatze in 4 Großen und besitzt einen einpedauten Zeichensatzeidigt 1. Klasse 81s 120 Leichenzelte auf Epsonkompatibel und bis zu de Zeichen auf andern und Texten, sonie Zeichenzelte auf Epsonkompatibel und bis zu de Zeichen auf andern und Texten, sonie Zeichen auf andern und Texten, sonie Zeichen auf andern und Texten sonie Zeichen auf andern und Texten sonie Zeichen auf andern und Texten sonie Zeichen auf an der Mehr der Erfarnst ungewandelt und in den Text Deliebig off und an beliebiger Stelle plaziert wern den. Vergroßerung, überlappen, sonie Hintergrund-Huster sind moglich Bis zu 7000 Eichen passen auf eine DIN-f4-Seite Diese ganze Seite kann als Der lexteditor: veranderbarer Zeichensatz (hier in Lext Butzelt und Extensatz) einen Statz (hier in Lext Butzelt und Extensatz (hier in Lext Butzelt und Extensatz (hier in Lext Butzelt (hier in Lext Butze



ca 250 tollen Bijdern. Die Zeichensatz-Diek 2581 (Mil 78 -) beinhaltet 32 neue tolle Zeichensatze. Fordern Sie Infos gegen frankierten Ruckurschlag bei Hoffnagn Bomain

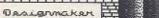


DESIGNMAKER V1.0 25689 DESIGNMAKER V1.0 25689 DESIGNMAKER D24689753 DESIGNMAKER VI DESIGNMAKER U1 DESIGNMAKER VI.0 24689

DATABASE 64 8550310160310316036031603163363863863863863

Database-64 ist eine Bateiverualtung nit bis zu 6200 Datensatzen. Pro Datensetz (nax.236 Zeichen) können noch bis zu iB Schlüssel gewählt werden!! Die Such-Routine arbeitet auch bei 6600 Daten un-ter 1 Sekunde, Bie Haske kann von Ihnen selbst erstellt werden. Database kostet nur DM 14.90. inkl. Disk und Amleitung,

Außerdem gibts noch BUSIGRAPH II ein Superstatistik-Pro mit Halken-Kuchen-Diagramparik, bis zu 160 Baten, Hard-und Datendruck, kein Warten dank Assenb Highmum, Maxi., hittelwert, Prosente, Hi-RS.... und das für uur BM 19,708.



Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

C64, Floppy 20 Leerdisk u. 2 orig. Prg. Nemsis u. Startexter m. Buch 490 DM, M. Klaeser, Eickeler-Bruch 85, 4690 Herne 2

Verkaufe Plus/4 mit Joystickadapter + ca. 25 Spiele und Anwender (Paint-Box, Hollywood-Poker, Bridgehead) nur 300 DM (neu > 600 DM), Hass Manfred 0931/273548

Suche defekten/gebrauchten C64, Floppy 1541 — Angebote mit Preisvorstellung. 0211/7336320 ******

Wegen Systemwechsel zu verk. PC 128 ★ 2 x 1571, Grünmonitor 40/90 Z., Bücher, Disks, Software, Zeitschr., Neuwert > 2750 DM! — für ca. 2100.— DM, Frank Hentzschel, Tel. 08193/

*** SX-64 *** Verkaufe guterhaltenen Commodore SX-64 + Zubehör, Tel. 0991/27100

64'er-Hefte: 2/85, 3/85, 11/85, 12/95, 11/86-12/87 für 4 DM pro Stück: Alle Hefte in Top Zustand. Andreas Klett, Brandenburger Str. 21, 7750 Konstanz

Wer schenkt mir C84 + 1541 delekt, aber mit Handbuch und optisch OK? Schickt die Sa-chen an: Thomas Eden, Antoni-Walderweg 5, 8950 Kaufbeuren 2

Verkaufe: Speeddos Plus (Systemwechsel) mit Beschreib., Einbauanleit, umschaltbar auf Basic unvm.! für ganze 75,— DM! Tel. 08032/ 33149. Ab 18 Uhr Online!

*** C84 *** C84 ***
C64 + 1541 + Datas. + 90 D. + Literatur u.a.
Zubehör, Prels: 650 DM — Anruf genügt — Tel.
05244/3141

Verkaufe C64 I, 1541, Datenrec., Hi-Eddi+, Spiele Elite, Sentinel, Mercenary, Hacker, Leerdisks, Box. VB DM 480,— Kaiser — 030 (Berlin) 8111315

Verkaufe neuwertig: C84 + 1541 mit Extras, 64'er 3/85-7/87 + Sonderheite, 6 DB-Bücher, M&T Pascal ab 19.00, auch einzeln, 07022/43227

Verk. C128 (ca. 1 Jahr, 400 DM), Bücherf, C128 Verk. C128 (a. 1988). See All Sintern, Einst., Maschi-nenspr. C64/C128, usw.) Günter Auwärter, Poststr. 59, 7332 Eislingen. Bittle Rückporto!

Suche defekte Floppy 1541 oder 1571 und Commodore 64, bitte mit Fehlerangabe. Zahle Tel. 06147/676 (Thomas)

Verkaufe C16 + 1531 + 20 Zeitschriften + 2 Spiele (150 DM), 1 Final Cartridge (70), 1 Game Maker (D, 30), 1 Game M. Sport (D,25). Tel. 07721/53036 ab 14,00 Uhr. Schnell!!

Verkaufe auf Kass, Input 64 2/85-4/87 (150 DM), Hanse (20), Alriine (20), Lord of the Rings (25), Hacker (15), Hexenküche (10) und mehr. Tel. 07721/53036 ab 14.00 Uhr

Verk. C84 + 1541 + 1530 + MPS 801 + Prologic-DOS + 150 besp. Disks + Koala-Pad + Joysticks + div. Bücher u, Zeitschriften, Preis: VB Tel. (0202) 783253

Verk. C-64 (mit Exo3 V3), 1541, 1530, 100 Disks mit Box, Joystick, E-Promer (auch einzeln 70 DM), 3 Bücher usw. für VB 550 DM, Tel. 02383/

SX-64 mit Dolphin, 150 Prg. + Beschreibung, Fachbücher, 64'er + Prg., CP-80 Drucker mit Görlitz, Resco-Medem u.a. NP über DM 3700 kompil. für DM 1700,—, Tel. 05105/84342

Verk. C-64 (def.) + 1541 + MPS 803 + ca. 50 Disks + Box + Locher + Datas. + Lit. + orig. Progr. + 1 Joystick VB 750,—, F. Wittmann, 08152/4227

Verkaufe: C64, Floppy, Power Cartridge, 200 bespielte Disketten + Box, 9 Bücher; nur zu-sammen; 950,—; 0931/92926

Verk. C84 + Floppy 1541 + Monitor 1702 + Hefte (64'er, Happy..). Meldet Euch schnell-stens bel Dirk. Tel. 0771/62338 (zw. 18-19 Uhr), Preis VB

Verkaufe Sprach- u. Musik Digitalisierer (C84) mit Programmdiskette für nur 39.— DM und Magic-Formel f. 149.— DM, Tel. 06031/3827

C64 Verk.: C64, 1541, MF V-1.2, Joysticks, Mouse, 280 Disketten, Simon's Basic, Magic Voice uvm. Dirk Harmeling, Buchenallee 2, 4286

C-64 + 1541 + Drucker Selkosha SP180 + Bildschirm Sanyo (Farbe oder Grünm.) wegen Systemwechsel zu verkaufen NP = 2400 DM/ VB = 1650 DM, Softw. + Bücher gratis (0751) 64/1541/Speeddos+/Farbmon. 1701, User-portweiche/Interface 64'er-10.87 + uv. Disk, div. Data Becker Prg. + Bücher usw. VB DM 1299,—, Tel. 04641/8940

Verkaufe Input 64 (C) 10/86-7/87 und orig. Oidies, z.B. Textomat, Datamat, Ghostbu FS 2, Zaxxon, Space Pilot, Col. Chess 2, Dal-las Quest, S. Games 02104/12595

Verkaufe: SX64 m. umschaltb. Betriebssystem, abechalth. Schreibschutz u. Gesamfre-settaste, m. DFÜ-Modem, angepaßt an Pro-lerm 6.0, zus. 1200,— DM; Tel. 0911/805692

Boulder Dash Freaks aufgepaßt: Suche Tauschpartner für Boulder Dash Cavs von Construction 04941/3575 ab 15 Uhr (Rene)

Verkaufe C64 + VC 1541 + Magic Formel + 65 Disks + 2 Diskbexen + Giga-CAD+ + Hi-Eddi + 35 Heffe (64'er, Happy) + 2 Joysticks + Sound-Digitizer u.a. für DM 1000,—, Tel. 06247/7219 (Stefan)

Tausche Commodore-Interface für Citizen 120 D gegen Centronics-Interface oder verkaufe es mit Kabel für 100,— DM, Tel. 06247/7219 (Stefan)

Suche deutsches Manual für Drucker VIC-1525, nach Einsicht auch Rückgabe, Rufe zurück. Bitte melden, Tel. 0721/884662

Verkaufe Wiesemann-Interface 92000/G und kompl. 64'er-Ausgabe 4/84 bis 11/87 Tel. 07322/4228 (ab 18 Uhr).

Liebhaberstück C64 in PC-Gehäuse, 2 Laufwerke, 512 KB Platine, Floppy-Speeder, Maus, Monitor 1702, Datasette div. Programme alles für 2300, Horst Glüsenkamp, 0541/22256

Als Umstelger in den DEHOCA! PC- und Net-workuser finden im Verband Public-Domain und jede Menge Tips zum Anwenden/Progr. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Verkaufe C64 mit Speeddos und Laufwerk + Gollath-Karte (1 MB), REX-Epromer und viel Zubehör (70 Disks-Software, Literatur), VB 800 DM, Tel. 0231/123804

Bin in Zwickmühle! Wer kauft: 1541 + Datas. + 50 Disks + Literatur kompt. Pr. nach Ver-einb. oder tauscht Funk. 64 geg. 2 defekte u. 45 PM-Hefte, 06181/650895 ab 17 Uhr

Stopl Ich auche Wirtschaftsstrategie-Spiele. Auch sonstige Games. Verk. Original auf Tape: z.B. Hacker 1=12 DM. Infos: Heiko Cammerer, Lammgasse, 7073 Lorch-2

Verkaufe * Verkaufe * Verkaufe C84, Floopy 1541 C, Schnellademodul, Philips Grünmonitor, Turbo-Maus, Diskbox, 50 Disket-ten, Bücher, Illustrierte VB 1200,—, 05682/ 2326

Suche neueste Software für C64. Hast Du die besten Programme für mich? Ja, dann schreib doch bitte an: R. Zoubek, Delsenhofener Str. 38, 8000 München 90, C64

C64 im PC-Look (IBM-Geh., + 2 x 1541 (Knebel, Speeddos) + Monitor 1901 + Zubehör VB 1700,—; Tel. 0531/374904 ab 17.00, Selbstabh. vorteilh. (Foto mögl.)

Verkaufe: C64 mit vielen, vielen Extras und viel Zubehör (Akustikkoppler, Joy, Programme, Floppy, Betriebssysteme, 2 Datasetten, Venti-lator), Preis: VB Köln: 0221/505409

Powerrun sucht Tauschpartner 02151/34940 Christian 02381/442484 Christian ***********

Verkaufe: Commodors Plus/4 + Floppy + Drucker + 5 Farbbänder + ACE + Mercenary + Basic Compiler + ... Weihnschitspottpreis: DM 375.—I Wo? P. Gottlieb, Tel. 0208/885833

------Suche dringend: eine 1541 für nicht mehr als 150 DM, Tel. 08121/401808

Verkaufe f. C84: Simons B.-Modul, div. Zeitschr. (RUN, 64'et, HC, usw.), DB-Bücher, viele Disketten (beids.), Joyst. u. Datasette. Li-ste gratis. E. Kbylka, Buckower CH. 20, 1 Berlin 49

Help! Help!
Wer kann helfen? Suche: PING-PONG: Kaufe tausche. Willst 04123/3890 (Axel) Willst Du meine Liste? Ruf an:

Kaufe detekte C64: U. Dexling Wagenfeld 9 575 Menden 1 o. Netzteil 40 Platinenbruch 30 zuzüal. Porto Tel. 02373/65400 ab 17:00 Uhr

Verkaufe wegen Systemwechsel: Dolphin-Dos (14 Mon.) für 100,— DM, Grafik-RÖM II für MPS-802 30 DM, Tel. (030) 8118553

Private Kleinanzeigen

Wer schreibt das »DEHOCA-Spiel»? System egal, dem Sieger winkt ein PC-AT mit 40 MB und NEC-P 6 col. Alle Mitglieder spielberech-

Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Suche Drucker mit hoher Schriftqualität für C64. Benötige ihn für die Korrespondenz einer kleinen Umwelt- und Friedensinitiative, Adr. Ralf Ruckert, 3559 Roda

*** Verkaufe Farbmonitor von ***
Commodore 1702 490,— DM und orig. Geos 64 mit Anleitungsbuch für 42,— DM

Tel. 02205/4875

SX-64 und MPS-801 (auch einzeln) zu verk. Beide Ger in sehr gutern Zustand, da Zweitiger. Handbücher und Orig. Verp. vorh. DM 900,—/ DM 210,—, Tel. nachm. 06735/1048

Super Angebot * * Tel. 03045/14692 Verkaufe Okimate 20 (250,—), Plotter 1520 (70,—) und Dataphon s21d (100,—). Alles VB, C. Moskal, Holländerstr. 73, 1000 Berlin 51

C64, Floppy 1541, Datasette 1530, 120 Disks, Diskkasten, 2 Joysticks, viel Zubehör: DM

Tel. 089/3135496

HIIILFFEE!! Suche Netzteil für meinen C84. Zahle bis zu 25 DM. Suche Tauschpartner für sueste Soft. Contact me: 0561/85819 bis 19 Uhr, fragt nach Carsten

Commodore 64 + Floppy 1541 + 2 Joy-

neu, mit Garantie, 640,- DM, Tei. 06742/1887

Verk. 1530, 100 Diskbox, 64'er + Sonderhefte, Spiele: Chill. C., Ghostb., Hit Games C, Ultima 3, D. Buch: Einstieg in Sibas, Preis VB (billig) tägl. ab 15 h, Tel. 089/7933514

Verk.: C-64 + Speeddos + Reset-Taste + Modul + Floopy + Drucker + 62 Disk. + Disket-tenbox + Disk-Doubler + 1 Joy. + 4 Data Becker Büchen 900 DM, VB, Tel. 02654/7419

*** Verkaufe ***
Seikosha Farb-Grafik-Drucker GP-700-A mit
Anschlüßkabel und Papier VB 400 DM
Tel. 02106/92063 by Mario

Private Kleinanzeigen

Disketten orig, Verp.
Preis je 10 Stück 5¼", 2 DD = 8,50, 3½", 2 DD = 23,50, Info gg, Rückporto!
Szczepanskj K.
Julius-Leber-Str. 75, BACO 2

Julius-Leber-Str. 75, 5090 Leverkusen

Suche Floppy 1541, zahle bis zu 200 DM. An-gebot an: André Gottschalk, Busehofstr. 59, 4300 Essen 1. Suche Wintergames auf Kass. für C84, zahle 20 DM u. Summergames II 20

C64 + Floppy + Monitor + Drucker + Litera-tur + Joysticks + Diskettenbox zu verkaufen. VB DM 1200,— auch einzeln, Tel. 02205/84558

* * * Zu verkaufen * * *
Printer MPS 803 mit Traktor und Papier, 9 Be-triebsstunden bei: Sascha Rolofs, Tel. 02553/ 1208 fragt nach Sascha

Suchel Defekte Commodore Geräte, Computerschrott und Zubehör. Ang. mit Preis an Robin Müller, Tel. 02331/66397 tägl. ab 14 Uhr, Pappelstr. 36, 5. Etage, 5800 Hagen

Verkaufe Drucker Seikosha GP 100 und meine Datasette. Preis VB

Tel. 0203/373915

C64 (Audioausg. def.; Resett.), 1541, Monitor, Joys., Wiesem. Interf., Stereo, ges. 499,—I Print-, Characterlox 100,—, 42 »64'er--Hefte 120,—, Tel. 089/761587 (Q)

Suche Text-Datei- und Grafikprg. Fontmaster, Printfox, Newsroometc. Angebote u. Listen bit-te an: O. Bachler, 5205 St. Augustin 3, Meindor-

36 64'er Heft nur DM 99, Trainingsbuch zum Simon's Basic nur 15 DM, Basic Lehrbuch + Kassette 20,— (NP = 49) alles inkl. Porto Tel. 02324/42225

C64 + Floppy + Drucker MPS 801 + Speed-dos + 3 Joy + 300 Disks + 3 Boxten + Litera-tur für nur VB 1150 DM Top Zustand

Verkaufe C-64 + Floppy 1541 + Epyx-Fastload + 120 Disketten + 4 Bücher + 33 64'er-Hefte für VB 750 DM, Telefon: 06438/

Private Kleinanzeigen

Suche gebr. Floppy 1541, voll funktionsfähig, für 150,—200,— DM. Schreibt an Florian Schlögl, Aussigerstr. 46, 8264 Waldkralburg, Tel. 08638/5752

*** Suche dringendst ***
funktionstähigen Trafo für C84. Biete 20,— DM.
Michael Spiett, Borns. 3A, 5243 Herdorf

Suche Fahrenheit 451, Shadow Keep, Dragonworld, Rendezvous with Rama. Verk, orig. Guild of Thieves, Pirates, Bards Tale 2, Holly wood Hijinx, Lurking Horror, 09732/2729

* * * Verkaufe * * * * Commodore C-84 mit Floppy 1541 + 70 formatierte Disks + Datasette für nur 500 DM, Tel. 0531/311437

****** Verkaufe C84 + 1541 + Monitor + Speeder 64er 9/84-10/86 + DB-Int. + Lit. * VHB 550-DM, Tel. 089/772995

...................

Verk. Floppy SFD1001 mit Interface und Kabel (1 MByte für große Dateien auch auf dem C64 und z.B. Superbase) 400 DM; Or Datamat mit Handb. 30 DM; 0221/691771

Stop * * Stop * * Stop Suche Computerschroft (64, 1541 + Drucker), Angebote + Preisang, an: F. Kiefer, Eber-steinstr. 12, 7550 Rastatt 17

Achtung! Verkaufe neuwertiges Erweiterungs-modul «The Final Cartridge II» (1a-Zustand) mit Handbuch für nur 80 DM. Frank Neumann, Tet

Wer verschenkt gebrauchten oder defekten C64, bitte mit Fehlerbeschreibung. Hecht Jür-gen, St.-Mang-Weg 13, 8950 Kaufbeuren

Verk. C64 + 1541 + 1530 + S/W-Ferns. + Görfitz 8428 + 10 Bücher + Software für DM 499, Schreibt an: A. Noch, Redenstr. 10, 4390

Gesucht: 64'er Hefte 4/84-10/85; 1-3, 9, 10/86 gut erh. für je 2-3 DM. Tauschp, für Armender-, Hills- u. Druckerprgs. ges. ■ Abt, Oberer Trift-weg 18, 338 Goslar

Stop * * Stop * * Stop Suche Computerschrott (64, 1541 + Drucker). Sollte reparaturfähig sein. Angebot + Fehle-rangabe an: F. Kiefer, Eberstein 12, 7550 Ra-

Private Kleinanzeigen

SX-64 * Super * günstig * SX-64 SX-64, Drucker MPS 803, Joysticks, 8 Bücher, 20 Hefte, 80 Disketten, Wiesemann Interface,

* * * DM 1250,- * * * Tel. 07141/53773

Verk, Speeddos 1541 Kabel, Userport Koppler, Epromiöschlampe, Tastatur SX-64, Vizastar 64 Originaldisk, Gehäuse + Netzteil MPS 802, von 18-20 Uhr: T. 06031/61950

Verkaufe sid 1001, 1 MB Floppy für C64, 610, 710 etc. 4133 Blocks free, inkl. Betriebesystem und Interface für C64 für 500,—, C8M 4040 Doppelfl. C64, Tel. 05993/1803

Suche Tauschpartner für C64t Habe Topga-mes auf Diskette und suche Tauschpartner. Schreibt an: Stefan Rüttnauer, Ringsfr. 15 7851 Rümmingen

Verkaufe komplettes C-64 System! Preis VHSI Sowie viele Bücher & 64'er + HC + Happies! Tel. 05251/73144 (Carsten)! Bitte nur abendal

Verk.: Netzgerät f. C64, Originale: Tau-Ceti, Tr-vial P., Infiltrator, Xevious, usw. Alle 64'er ab 4/84, Tel. 040/7965611 Sa nach 15 Uhr

Verkaufe

O84 mit Reset + 1541/Schreibsch.-Schalter + 4fach Umschaltplat, für 500 DM, Tel. 06172/71850

Verkaufe orig. Disks: SH 4/85 15 DM, SH 3/85 20 DM und Chinahoroskop 5 DM. S. Reichel, Senftenberger Ring 42 d, 1000 Berlin 26 * Birte keine Anrufe *

SX-64 m. Dolphin Dos, Software, Literatur und Zubehör für 1400 DM zu verkaufen. Peter Reisch, Schubertweg 9, 7209 Aldingen, Tel. 07424/85308

C64 + VC 1541 + MPS802 + NEC-Monitor + Sim. Basic Modul + Datasette + Joystick + Startexter + Disks + Spiele + Software + Bü-cher + 64er für VB 1100,—, Tel. 04193/78199

commodore 64°

64er TEST 2'87 TURBO PROCESS

Revolution auf dem Computermarkt · 4fache Geschwindigkeit 398,- DM Steckmodul auch als Grundausstattung *Tuning 64* 199 DM

WELT-NEUHEIT 2'87

AMIGA SOFTWARE

Fakturierung (149 DM), TurboDrummer (149 DM), Crazy Cars (99 DM), Effect Creator (99 DM), Toolbox (99 DM), To learn English (99 DM), Let's Jodel (119 DM) etc., Demodisk ohne Autorennen 29 DM

64er TEST 7'86

TURBO TRANS

*Floppyspeeder mit wahrhaft phantastischen Leistungsdaten«

299,- DM

SIDECAR 2.2

CP/M-Rennmaschine auf 8 MHz - CP/M-Modul funktioniert an jedem C64 (auch SX 64), 52 KB free für CP/M

KOSTENIOSEN CHANTOROERN 149,-

Roßmöller ComputesTuning

Roßmöller LamputerTuning

Maxstraße 50-52, 5300 Bonn Telefon: 0228/650212

Schweiz: MFS, Pf. 78, CH-3185 Schmitten Österreich: Ueberreuther Media, Pf. 111, A-1082 Wien Niederlande: Gima, Venlo, DB 186-5900 Berlin: A-Z Elektronik, MüKra

München: Radio Rim Neunkirchen: Shop 64

Überall bei Völkner und Conrad Elektronik

FEET 131

Private Kleinanzeigen

Achtung * Achtung
C64 + VC 1541 billig abzugeben + 28 Disks:
randvoll + 20 64'er + 1 Super-Basicbuch (alles wie neu!) Preis 680,— DM VB, Tel. 06466V

■ ■ ■ C64 ■ ■ ■

C84 II + 1541 + Data + Schreibtisch + Soft-ware = 1000 DM; außerdem Box + Joyst. + Abdeckhaube — zugreifen!
Tel, 06772/8898

Zu Weihnachten: 1541 + Prof. Dos: 588, C64: 290, Computerrack: 110,5W-Monitor + C64-Kabel: 135, hauferweise Bücher (DB, M&T...); 5-20, Alter E.: 30, Lurk. Horror: 40, 0431/241943

Data-Becker-C64-Literatur, Software 64 für Profis, Floppybuch, Simon, Tips & Tricks, Ma-schinenspr. I u. II, Grafik, Pascal, Taxtomat, etc: E. Hecht, POB: 1273, 8482 Neustadt, ngenopsis. 09802/2515

*** Verschenke ***
Fast C64 + 1541C + 1531 + Joyetick + 2
Diskboxen + ca. 150 Disketten-Spiele + Anwender + 64'er 12/85-12/87 zum Sonderpreis
DM 800,— = 02181/48483

Suche Strategiespiele aller Art (wenn möglich mit Anleitung) gegen gulte Bezahlung oder Tausch (Carriers at War, Hanse, Gettysburg usw.) – 0251/80851 (Burkhard)

in 4,5 S 140 DM mit KOP ■ ■ M Tel. 08122/3465 ■ ■ ■

Hallo Boulder Dash Fans: Ich suche Tauschpartner für Cavs und Games vom Boulderdash-Construction-Set. Stephan Grünen, Weißdornweg 32, 6 Ffm., 069/542774

Interface-Box für Olympia Carrera Typenrad-schreibmaschine an Commodore DM 150,--, Behrens, Tel. 0221/816993

Stierlsch!!! Sprach-/Tondigitalisier neu 30 DM, 50 DM (ohne/mit Mikrophon). Näheres bei: Göttle, Eulengasse 29, 5485 Sinzig, neu!

Swapping Software with us? Disk, 06353/7158

Private Kleinanzeigen

Tausche, besorge, kaufe, verkaufe 128/64'er Software. Schreibt an Michael Höhnle, Hohs Wacht 3, 7453 Burladingen 1, PS: Auch Anfänger

-For Sale Verkaufe C84 + Floppy 1541 + Grünmonitor Philips TP 200 + 170 Disketten + 5 Data Becker B, für 800,— VB (auch einzeln), Tel. 02364/3309

* * * Suche 128 D * * *
Wer verkauft 128 D oder 128 + Floppy, zahle nach Vereinbarung 450,--, Tel. 07741/64102

Verkaufe C64, 1541, Datasette, Joystick, MPS 801, Disketten (Text, Sim.), Bücher, Zeitschr. komplett für 800,— DM, Tel. 0241/155693 (am Wochenende)

C-64 + Floppy 1541 + Dolph. Dos + Farb-mon, 1701 + Akust. Koppler AK 900 + Sound-digitzer + Disketten + viel Lit. etc. VB 1100,— ab 17 Uhr, Tel. 093/9347941

SX-64 SX-64 SX-64

3x-64 SX-64 SX-64 in einwandfreiem Zustand, DM 900,—, Tel. (07131) 701241

Suche Münzsammlungsverwaltung nach Jä-ger und Yeoman mit Anleitung, F. Lueers, Alterrwall 24, 2800 Bremen

Verk. Dela-Epromer II, Epromkarte 256 K, Epromiöschg.: 200 DM, Akustikkoppi. AS-A2470: 40 DM; Drucker Seikosha GP550A C84-Interface): 250 DM, Duisburg

Verkaufe C64 + 1541 (mit64'er DOS) + 1530 + Drucker (mit Papier) + 2 Joyst. + Literatur VB 950,— DM, Tel. 02204/63854

Verkaufe: C84 + 1541 + Grünmonitor + MPS801 + Papler + Hardcopymodul + 200 Disks + 2 Diskboxen + Bücher + Happles + 64'er Preis: VHB Tel. 08395/2806

Verkaufe Geos (V1.2); 35 DM; Das große Geos Buch: 35 DM; Geos Tips & Tricks: 35 DM; Dis-ketten dazu: je 19 DM; Quander, Bonn, Tel. (0228) 626663

Private Kleinanzeigen

C84 Matrix-Drucker MPS801 zu verkaufen, DM 150,--! Tel. 02103/80247

Suche Tauschpartner (C-64)! Habe massig s! Ruf mal an: 05221/25959 (Micha verlangen)

Verkaufe

Floppy 1541, guterhalten ca. 2 J. altl 200 DM, Tel. 04921/27846 Jan verlangen!

Boulder Dash Club Info gegen frankierten Rückumschlag bei: Swen Lorenz, Oberramstädterstr. 22, 6101 Großbieberau

Was, Du bist noch nicht im Boulder Dash Club?!? Der is Spitzel Clubzeltung, kleiner Mitgliedsbeitrag, Wettbewerbe und vieles mehr Swen Lorenz, Tei. 06162/5476

Verkaule: 2 x C64 + 2 Flooples + ca. 35 Originale + Dataphon s21 + MPS 1000 + Digitalisierer + ca. 320 Disks, VHB 2000 DM, Tel. 07131/572842 Ralph

Verkaufe: C84 II + 1541 + Speeddos + Geos alles 3 Wochen alt für 650,— 64 K Druckerbuf-fer für Userport mit Centronicsanschluß 200,—, Ruft an: abends 0531/891240

Verkaufe: Original-Disketten von »Printfox« und »Character-Fox» sowie »Printfox-Basar», Insgesamt 5 Disketten mit Handbücher NP 270 DM, VHB 2000 DM, nach «Willi» 04734/778

Verkaufe Drucker MPS 803 + Traktor + 1000 Blatt + Handbuch + DB-Bücher: C64 für Ein-steiger, das Ideenbuch + Joystick für nur 450 DM, Tel. 07141/71678 nach Patrick fragen!

defekter C64 nach Zustand bis zu 45,—; alt + OK bis 90,— V8 gesucht; auch Periph, und Zubeh, gefragt. Anruf tohnt sich 040/7207880

Einsteiger sucht günstige Software für seinen C64. (Disk) Bitte Listen an Wolfgang Noel, Alter Braaker Weg 9, 2420 Eutin

Zuverlässiger Tauschpartner (C64, nur Disk) gesucht. Bei Beilage von 80 Pf. Rückporto Ant-wort 100 %. Schreibt an Frank Hass, Hauptstr. 35, 2221 Eggstedt

Private Kleinanzeigen C64, EDS-Geh., 2 x 1541, Lüffer, sep. Tast., Da-ta, GP 500, Mon., Maus, Fi Cart. 2, Joy., Orig-SW, 64-er ab 4/84, SH, 29 RUN, Zubehör, Bü-

NP 5000 VB 2100, Tel. 0551/62896

Verkaufe Data Becker Bücher: CB4 für Einstei-ger, Schulbuch zum CB4 je 25.— DM. Spindlz-zy (20.—) RP-System (70.—), LCP (25.—), B. Edinger, Tel. 07141/41264

Verkaufe (orig.) 64er Programmservicedisks. 1; 3; 5; 7; 10/86; 3/87; 10/85 + S-Heft 6/85 1+2 je 15,— DM, B. Edinger, Tel. 07141/41264

Suche Top-Games, nur orig, auch mehrlach für Tauschzwecke, gute Anwenderprogram-me, Bücher und C-64 od. 128 mil Floppy auch einzeln, Ute Schulze, Postfach 1806, 207 Ahrenaburg

6 Monate Garantie, originalverpackt: C64 II & Geos: 250.— (NP: 398,—)/C128 D: 698,— (NP: 998,—)/200 Disks 2 D voll mit Software: 300,—, Tel: 0441/26700. Tim Meyer

Suche im Raum 415 Krefeld C64 Besitzer, bis 35, der mir beim Computern helfen kann, mit Tricks + Tips. Anschrift: J.L.B., Postfach 330,

Monitor Color, Zehnertastatur mit Treiber, Run + 64'er (24) Teil mit Service Disketten (12), Bü-cher (5), SM-Text + Kalkulation zu verkaufen. Vers. 64'er Artikel — Tel. 0211/223058

!! Verkaufe !! C64, 1541, Speeddos+, Datas, 200 Disks-voll, 6 64'er, Geos Orig. + Handb. Tips + Tricks! 800 DMI

Ab 15 Uhr, Tel. (0201) 537655

Verk. prof. Verkleidung für C64 + (PC-Look) für 2x 1541 Laufwerke + von Fa. Oskar Maurer ■ Verk. Monitor Taxan Vision EX 350,—/ Verkleidung: 300,—, alles VB, 0451/27360 (Jan)

Verkaufe C84, Floppy, Prologic Dos Classic, 2 x CPiM-Modul (Dela & Commodore), Orig. CPiM-Systemdisk, orig. Turbo-Pascal mit Handbuch, mit viel Software alles komplett DM 500,—, H. Kessier, Gluckstr. 19, 8011 Vaterstet-ten, 08106/8428

Steigen Sie in neue Grafik-Dimensionen ein!

Die höchste Auflösung Ihres C128 können Sie endlich zum Zeichnen und Konstruieren verwenden!

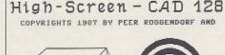
-Screen-C

High-Screen-CAD C 28 verwendet die höchste Aufläsung Three C128, Diese Auflösung ist genau doppelt so hoch wie beim C64 – was ganz neue Grafik-Dimensionen eröffnet. Stulen und erkennbare Roster werden drastisch reduziert. Weiterhin lassen sich alle 16 Farben darstellen (je 8 x 8 Bit eine neue Farbe). Bisher gab es kein Programm, das diese Aufläsung verwendete, so daß C 129-Anwender in der Regel auf C 64-Programme angewiesen waren. Damit konnten sie jedoch nur die halbe Speicherkapazität und die halbe Auf-

ösung Ihres Rechners verwenden. High-Screen-CAD C128 setzt diesem Zustand ein Ende. Gegenüber bisher bekannten Pragrammen kann es noch einige Leistungsmerkmale aufweisen, die man bisher schmerz-

lich vermißt hat. High-Screen CAD nutzt die gesamten 128 Kbyte Ihres Rechners aplimal. Fürf Bildschirmspeicher und einen Arbeitsbild-schirms haben Sie im direkten Zugriff, das sind 768 000 Bild-

Dieses Markt & Technik-Software produkt erhalten Sie in den Fochabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fochspeschiëten oder im Buchhandel. Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wollen: gegen Verauskasse durch Verrechnungsscheck oder mit der abgedruckten Zahlkarte.







Hier eine Auswahl der Leistungsmerkmole:

• Sichtbare Auflösung von 640 • 200 Punkten (schwarzweiß) und 640 • 176 Punkten (Farbe) • Zeichnen von Kreisen, Ellipsen, Linien, Punkten, Rechtecken, Sechsecken und Raufen

• Verkleinern, Vergröbern, Füllen, Invertieren, Verschiebern, Kopieren von Bildteilen • Leistungsfähige Sprite-Raufinen • Eingebauter Spritteedflor: Entwerten von Zeichensätzen, Schaltsymbolen etc. • Bildschirmlupe • Textfunktion mit mehrerere Schriftarten • Übernehmen von Bildern in eigene Programme • Eingebaute Konvertierungsrautine zu C 64-Bildem UnDo-Funktion • Laden von Dateien direkt aus dem Inhaltsverzeichnis • Druckerinstallationspragramm • Kopier-programm zum Erstellen einer Arbeitskopie

Hardware-Anforderungen: C128 mit Floppy 1541/1570/1571 oder C128D ● Matrix-Drucker ● 80-Zeichen-Monifor (monochrom oder Farbe)

Lieferumfang:
• Eine Diskette (5¼-Zoll) • Handbuch

Bestell-Nr. 51648

DM 89,-* (sFr 79,-*/öS 890,-*)

* Unverbindliche Preisempfehlung

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Hoar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 5656 · OSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 · Ueberreuter Media Verlagsges. mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 481543-0.

EDV-BUCHVERS

Der Partner für PC-Literatur

Delf Michel

SAND

EDV-BUCHVER

PC-LITERATUR

- E

Œ

Ž

M

Brandneu

U. Gerlach

Hardware-Basteleien zum C64

1987, ca. 350 Seiten, inkl. Diskette Best.-Nr. 90389 ISBN 3-89090-389-4

DM 49.-



Wir liefern alle Titel von



innerhalb von 24 Stunden

Hotline 02191/342077

Noch nicht erschlienene aber angekündigte Bücher werden für Sie vorgemerkt und solort nach Erschei-nen zum Versand gebracht. Fordern Sie unwerbindlich unser kostenloses Gesamtprogramm an!

EDV-BUCHVERSAND Delf Michel

Postfach 100605 · Bismarckstraße 89 · 5630 Remscheid 1



Abt. 641, Kransberger Weg 24, 6 Frankfurt am Main 50, Mindestbestellwert: 50, – DM

Ladenöffnung: Mo-Fr von 10 - 12 u. 14 - 18 Uhr, Heer-straße 149, 6000 Frankfurt/M. 90, Technische Auskunft: täglich von 8.00 - 9.30 Uhr unter (069) 763039

Steigen Sie jetzt um auf ABACO®-PC's

Steigen Sie jetzt um auf AbAco 16E, Profi-DIN-Tastatur, 1 x 360 KB Disk, 256 KB RAM, 4,77/8 MHz, Color-Grafik-Karte, Kompaktgehäuse, mlt 200-Tage ABACOMP-Garantie, für kommerzielle Anwender unter der steuerlichen Abschreibungs-883,50 Garantie, für kommerzielle Anwender unter der steuerlichen Abschreibungsgrenze von 912.—
883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

883,50

884,50

885,50

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,80

886,8

Weitere Preis-Hits aus dem mehrere Tausend Artikel umfassenden ABACOMP-Angebot:

Superpreise für Ihren Preisvergleich Atari 1040 STF, 1 MB RAM, dtsch. Handbuch, mit ein-gebautem Laufwerk 720 KB, Monitor und Maus Atari PC-1

1140.-2850.-2907.-Atari-Laserdrucker SLM 804
Commodore AMIGA 2000, komplett mit Farbmon, u. Maus
Aufpreis für Gerät mit 2 Diskettenlaufwerken
PC-Karte für AMIGA 2000

PC-Karte für AMIGA 2000 256,50 997,50 PC-Karte für AMIGA 2000
XT-30 MB Festplatten-Set «Seagate» mit Controller, Kabelsatz und Einbauanleitung, Ladegeschwindigkeit laut «Coretest» 340 KB/sac. bei 10 MHz Taktfrequenz Drucker Selkosha SL80AI (24 Nadeln)
Drucker Star NB 24-10 (24 Nadeln) einschließt. Schubtraktor und halbautomatischem Einzelblatteinzug vollautomatischer Einzelblatteinzug für NB 24-10
Disketten 3 1/2" 2DD 100 10 Stck. 24, -100 Stck. 228, -100 Stck. 68,40

Viele weitere Produkte auf Anfrage, Händeranfragen erwinschl, Beachten Sie auch unsere 64er/128er-Zubehör-Angebote in Ausgebe 12/87. Wir suchen ständig neue Mitarbeiter für Verwalkung und Verkauf

Weltneuheit für den C 128 **GRAPHIC BOOSTER 128**

Dieses sensationelle Programm holt aus dem C128 die seit 2 Jahren versteckte Supergrafikfähigkeit: 720 x 700 Punkte!

- ★ Das eigene CAD-System auch mit 2 Bildschirmen, z.B. Fernseher als Textschirm, 80-Z.-Schirm für die Grafik. Zeichnen und Entwerfen wird zum Genuß.
- ★ Viele verschiedene Bildschirmformate: 720x700, 720x500. 752x500, 640x720, 640x500, 720x350 (Hercules-/IBM-Standard), 720 x300, 752 x300, 640 x360, 640 x300 Monochrom-Monitor zusätzlich: 750 x400, 720 x400, 640 x400 (Atari-ST-Standard). © T. Giger.
- * Viele neue Grafikbefehle.
- ★ Grafik wird beim Zurückschalten i. d. Textmodus nicht zerstört.
- ★ Hidden-Screen, d.h. 2 Grafikseiten können im »Versteckten» aufgebaut werden.
- ★ Bis 80 Textzeilen, komfortabler CHAR-Befehl.
- * Alles von Basic 7.0 aus programmierbar.
- ★ Darstellung einer ganzen A4-Seite.
- 2 Farben gleichzeitig darstellbar aus einer Auswahl von 3000. Farbverläufe. Im Textmodus 16 Farben gleichzeitig aus einer Auswahl von 2000 Farben,
- ★ Hardcopy what you see is what you get!
- * Diverse Druckerroutinen, Floppyfunktionen, 1750 RAM-Expansions-Befehle.
- Inkl. 6 Anwenderprogramme: Kuchen-&Balkendiagramm, 3D-Konstruktion, Artillerlespiel.

Commodore hat die GRAPHIC BOOSTER Hardware in der neuen Serie des C128DCR eingebaut (Blechkasten ohne Traggriff). Sie brauchen also nur die GRAPHIC BOOSTER Software zu laden und Ihr Rechner hat eine Bildschirmauflösung von 720x700 Punkten. T. Giger 1986! Auf einen Schlag wird ihr C 128 zum Profi.

Ein Muß für jeden 128-Besitzer.

Nächstens erscheint »Das große GRAPHIC BOOSTER 128 Buch».



Bildschirmfoto des Monitors 1901

Problemiose Bestellung per Nachnahme:

Programm GRAPHIC BOOSTER 128 DM 143,inkl. Aufrüstkarte f. ältere Ser. DM Bei Nachnahme zuzüglich

133,-Fr. 185 .-DM 199.-10,-14.-

Verkauf durch:

Combo AG

offizielle Commodore-Vertretung Tugginerweg 3 4500 Solothurn - Schweiz Telefon 065232686 Aus BRD 0041/65232686 od. 0041/65228556

() Into-M	RAPHIC BOOSTE	Ery miligene kar
☐ per Nac	hnahme	
Name		
Straße		1111
PLZ	Ort	



SOFTWARE TOTAL PREISKNÜLLER



Über 700 der beliebtesten C64-Freesoftprogramme auf 40 prallgefüllten Diskettenseiten! (Spiele, Anwenderprg., Hilfsprg., DFÜ, Unterhaltungsprg., Musik u.v.m.)

Dazu ein toller C64-Joystick!!

DM 89,-

C64-SUPER-LERNPAKET 1:

Über 250 hilfreiche C64-Lernprogramme auf 18 praligefüllten Diskettenseiten! (von Lehrern zusammengestellt von der 2. Klasse bis zur OBERSTUFE)

C64-DUO-SUPER-FREESOFTPAKET 1: SUPERFREESOFTPAKET und LERNPAKET zusammen! (fast 1000 Programme und 1 Joystick)

PORTO/Verp.: bei Scheck kostenios / per Nachnahme DM 6,-. 12seitige Freesoftliste gegen 80 Pfg. Rückporto.

ZU BESTELLEN BEI FREESOFT-KOPIER-SERVICE LUDWIG

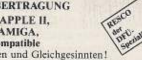
Kastanienallee 24, D-7600 Offenburg 1 HOTLINE zum NACHTTARIF 1830 bis 1930 Uhr unter Tel.; 0781/58345



DATEN-FERN-ÜBERTRAGUNG

mit C64/128, APPLE II, ATARI ST, AMIGA IBM und Kompatible

mit Datenbanken, Mailboxen und Gleichgesinnten!



MODEM für jeden COMPUTER

resco C64/128-MODEM, 300 BAUD, Voll-/Halbduplex, Originate/Answer, Autowahl, V.21 dt. Norm inkl. passender Software für Norm inkl. passender Software für

RS232-MODEM für IBM, ATARI ST, AMIGA, APPLE II, 300 BAUD, Voll-/Haibt Autowahl, V.21 dt. Norm für

 HAYES-kompatible MODEM für iBM-PC/XT/AT und Kompatible, Intelligent, r Software, 300 BAUD, arbeitet ohne Probleme mit Standardsoftware (Crosstalk, Sidekick, Procomm etc.) mit eingebauter , Framework, AB DM 398.-

Wir führen MODEM bis 9600 BAUD ...! Fordern Sie unseren Katalog an!

Sestellungen per Telefon oder schriftlich – Zahlung per NN oder Vorausscheck zuzuglich DM 9,-Versandpauschäte. Alle Moderns momentan ohne fernmederechtliche Genehmigung, daher ist der Beließe im Postentz in der BRD und West-Berlin nicht zulässig. Nat [10 in höses-Yerwendung]



Hessenbachstr. 35, D-8900 Augsburg Tel.: 0821/524033, Fax.: 0821/524045 Tix.: 53776 resco d, MB.: 0821/524035 8N1

20 120



OMPUTERSOFTJONIGK

C64-SPIELE	CASS	DISK	C64-STRATEGIE	DISK
ACE 2	34,90	49,90	BATTLE CURSER	89,90
ARMAGEDDONMAN BISMARCK (DEUTSCH)	44,90 32,90	49,90	BATTLEGROUP CRUSCADE IN EUROPE	89,90 64,90
FRENESIS	9,90	40,00	COLONIAL CONQUEST	74.90
FREDDY HARDEST GOBOTS	34,90	44,90	DECISION IN DESSERT KAMPFGRUPPE	64,90
HEADCOACH		44,90	OGRE	89,90 59,90
HADES NEBULA IMPLOSION	29,90	44,90	KAMPFGRUPPE OGRE PHANTASIE III ROADWAR EUROPA	59,90
IMPLOSION LIVINGSTONE	29.90	44,90	ROADWAR EUROPA WARSHIP	64,90 89,90
LIVING DAIRLIGHTS	29,90	39,90	WAR GAME CONSTRUCTION SET	64,90
MAG MAX	29,90	39,90	C64-ANWENDER	
MEAGA APOCALYPSE MANIAC MANSION	29,90	39,90		54
MEAN CITY	34,90	44,90	VIDEO TITLE SHOP CUT AND PUSTE (TEXTPROGR. EX-DOS & DISK DOCTOR) 59,-
ON CUE	9,90		SPEECH 64 (SPRACHMODUL)	89
PANTHER PARCENCE ON THE	9,90		VIZAWRITE 64	89,— 98,— 298,—
PASSENGERS ON THE V	MIND S	49,90	VIZASTAR 84	298,-

PREISHITS DES MONATS

PIRATES SABOTEUR 2	39,-	152,-	ROADWAR EUROPA RUSSIA	59,- 69,-
RENEGADE REVS PLUS ROAD RUNNER STREET SURFER STAR PAWS SARACEN SOLOMONS KEY TRIAXOS THE PAWN THE GUILD OF THIEVES THUNDERSHOPPER WORLD CLASS LEADERS. WONDERSDY WHERE IS CARMEN SAN	29,90 29,90 32,90 9,90 24,90 24,90 32,90 34,90 34,90 DIEGO	38,90 38,90 46,90 34,90 38,90 44,90 64,90 64,90 79,90 49,90 49,90 89,90	C 128-ANWENDER BASIC COMPILER TOP ASS (MIT BUCH) VIZAWRITE CLASSIC AMIGA-SOFTWARE PHANTASIE III GARRISON (DEUTSCH) NINJA MISSION ROADWAR EUROPA TYPHOON KAMPFGRUPPE SINBAD AEGIS ANIMATOR & IMAGES	99,— 59,— 296,— 59,— 34,90 84,90 89,90 86,— 298,—
X-15 FIGHTER PILOT	34,90	49,90	VIZAWRITE AMIGA	198,—

* MINDESTBESTELLWERT 30.- DM * * PREISÄNDERUNGEN VORBEHALTEN *



CSJ COMPUTERSOFT JONIGK * HÅNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT *
An der Tiefenriede 27 * 3000 Hannover 1 * 76I. Bestellservice (35.1) 86.8383
Riesenauswahl an Software * sofort CSJ NEWS anfordern (Computertyp ang.) *
Versand Inland: Vorkasse + 2,60 DM (Euroscheck in DM); per Nachnahme + 7,- DM

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

O54 (300,—) + Drucker GP 100 VC (200,—) + 64'er Ausgabe 7/84-12/87 (100,—) + 9 Data Becker Bücher (halber Kaufpreis) zu verkauten! Alles in gutem Zustand! Tel. 06041/8393

Verkaufe C84 + Monitor + MPS 801 + 1541 + über 100 Disks + Pascal Comp. + Extras. Meine Adresse (Super billig) A. Hell, Blanken-bachr 25, 8401 Kellbach 1 bachr. 25, 6401 Kalbach 1

Suche dringend Floppy 1541 (OK) + Software + Speed-DOS. Zahle bis 222,— DM, Tel. 02526/2674 (NOBI)

- Wanted -Tauschpartner für neueste Software gesucht + (Profis, Beginn.). Call us: 07351/23755 (Mar-tin) or: 07351/22497 (Andy)

Verkaufe: Giga-CAD + (2 Disks) (40 DM), Data Becker: Synthimat, Pascal 64 (+ Anl.) je 45 DM; SH 4/85 (Grafik); SH 6/86 (Giga-Demos) (je 25 DM); M&T Pascal mit... (35); je Disk. 2 DM Porto; C. Ludwigsen, Halver, In den Buchen 20.

Verkaufe zwei CP/M-Modul (1 x Commodore, 1 x Dela) ink. orig. Systemdisk DM 150,—, Orig. Turbo-Pascal 2.2 mit orig. Handbuch DM 70,—, Prologic DOS-Classic mit Floppy + Kop. Progr. DM 200,—, H. Kessler, Gluckstr. 19, 8011 Vaterstetten, 08106/6428

Verk, Disks: M&T. Programmieren in Masch. (35 DM) (Anl. 20 DM); Mikitta: Pascal für Schu-len (BD1) (35 DM); Scanntr: Cheese, Maus * 4, Superscan. 2, P'fox, Scan-Ext. (Nur Softw. 60 DM) (Anl. 10 DM); C. Ludwigsen, 5884 Halver, in den Buchen 20

Verk. Star NL-10-Interface f. C84/128 60,— Mini-Cad m. Hi-Eddi plus Buch u. Diskette 35,—, Lichtgriffel 30,— Buch: Grafik auf d. C84 15,—, Tel. 06196/22930

Verk. Monochrom Monitor gelb 150,—, Merce-nary Spiel 35,—, Star NL-10-Interface für C64/128 60,—, Assembler + 2 Bücher m. Disk 50,—, C64 Hefte bis 4/87 Tel. 06198/22930

Verkaufe Data-Becker-Literatur: Musikbuch, Grafikbuch: je 25 DM, Tips u. Tricks: 35 DM, al-les zusammen nur 80 DM! (NP: 127 DM!) Holger Hofmann, 09505/6349

Selko-Wrist Terminal (Prog.-Armbanduhr vom C64 aus) kompl. mit Ani. Disk/Kabel orig. Verp. für 70 DM zu verkaufen. SX-64-Schaltplan für 30 DM zu verkaufen. 08721/5347

C64 (300,—) + Drucker GP 100 VC (200,—) + Data Becker Bücher (halber Kaufpreis) + 64'er Ausgabe 7/84-12/87 zu verkaufen! Alles in gutem Zustandl Tel. 08041/8393 (Mark)

Bücher für C64/128 aus allen Bereichen (z.B. Data B., M&T, Sybex, Commod., etc.) Topzustand — 10,— bis 25,— DM — sofort anrufen * * * Tel. 02423/4176 * * *

Verkaufe komplette VC-64-Computeranlage mit Epson-Drucker, Monitor und vielem weiteren Zubehör, Kostenlose Liste anfordern bei Uwe Wiemann, Malverweg 3, 7700 Singen

Verkaufe gegen Gebot: C64, Speeddos, Reset, Datasette, 2 x Floppy, viele Anwendungs-programme, diverse Spiele. Liste anforderni 07034/3805

Gesucht: * * * Gesucht: * * * C64, VC 1541, VC 1570/71 (auch defekt), Koala-C64, VC 1541, vo pad (zahle gut!) Tel. 02423/4176

Powerrun sucht Tauschpartner C64: (02151) 34940 C-64: (02381) 402259 Amiga: (02381) 442484 Christian Dirk Christian

Verkaufe C64, 1541, Monitor 1900, Datasette, 2 Joysticks, 30 Hefte, 3 DB Bücher + Software für nur 1100 DM. Wenden an: Jörn, in Piesport, Tel. 06507/2845

Wer kann mir helfen? Habe eine Seiko RC 1000 Wrist Terminal be

kommen. Komme nicht damit zurecht. Wer hift mir? Sven Weber, Tel. 05195/2124

64'er-Servicedisks, auch v. Sonderheften zu verkaufen, suche noch einige wenige, die mir fehlen, bitte anrufen (nur ORIGINALE) * * * Tel. 02423/4176 * * *

* * Vermessungsstudent sucht Arbeitspro-gramme für C64/C128. Kauf oder Tausch mög-lich, Uwe Lenz, Tel. 02831/3646 * *

INPUT auf Disk & Kass., außerdem MC, RUN, HC, Chip, Happy Computer und viele andere Zeitungen, auch englische, günstig zu verkau-fen * * * Tel. 02423/4176 * * *

Verkaufe C-64 + Floopy (1541) + Speeddos + Druckerinterface (W92000G) + 30 Disketten + Diskettenlocher + Simon's Basic-Buch + Kleinbox (ca. 15 Disk.) f. 625,— DM, Tel. 09549/1448

■■■ Suche — Suche — Suche ■■■
Wer verkauft den Print-Shop plus Companion? Zahle bis 120,— DM, Tel. 09129/7028

Suche — Suche — Suche

Verkaufe Dataphon s21d + C64 interface + Terminalprg. VB 200,--, Tel. 09131/46182

Verkaufe 64er-Hefte und Happy-Computer-Hefte ab Ausgabe 8/84, pro Heft 3,50 DM, Tel. 06053/9945 Mo-Do ab 20 Uhr

Suche
C64, Floppy, bespielte Disketten und Joy's, die
in Ordnung sind. Meldet Euch bei Eddy:
0201/353935, Ich nehme den Günstigsten.

Verk. C64 + Floppy 1541C + MPS 802 mit Gr. RCM-2 + Disk. Box m. 80 D. + Reset-Ti + Ge-os + Data-B. -Ti -T. zu Geos-m. Disk + Track-ball: NP: 1840,— nur 1000 DMI Top-Zustand! KOMPLETT: 02243/3941

MPS-802 + Grafik-ROM II zu verk. VB 300,--DM (evtl. m. Software). Suche Tauschpertner (Disk). Habe: Mini-Putt, Test-Drive, Airb. Ranger, Tel. 02373/10409 17-20 Uhr — Jörg

C84, Geos, 1541 560,— Magic-Formel V1.2 150,— Orig. Disk Flight II 80.— Const. Golf, Fast-Track, Biggles je 30.—, 2 Spielesam, 40.—, Kass. Chess 2.0 + Sup. Huey 30.—, 0211/711961

Epson Druckerinterface von Data Becker z.vk., Preis VHS, Data Becker Assembler für DM 45,—, Original Super Skramble DM 30,—, Tel. 08251/51496

---! Vericaufe ! Datasette m. 15 Kass. + ca. 25 Happy + 64'er Hefte 86 — Ende 87 + 2 Sonderhefte 4 + 5'86 — NP ca. 220 DM! Jetzt für 100 DM! Call:

Suche Floppy 1541 tech. ÖK. Gehäuse kann beschädigt sein, zahle bis 200 DM, Albert Quint, Tel. 06502/3599

Verkaufe alle meine Disks! 50 St. für 85 DM! Liste von allen Prg. gegen Freiumschlag! Sascha Klatt, Lange Reihe 20, 2320 There-sienhof, 04522/3951

The Fantastic Crew is searching for new cool !!! Members !!! Call us on 0521/762046. We ar still search. New. Origin.

Zu verkaufen: **: C64, Floppy, Zubehör C64, Datasette, Zub. - 299,- DM Tel 02423/3051

Ausland

Suche »Leitfaden für Simons Basic» (M&T. Das Comm. 64-Buch, Bd. 5). P. Katz, Urs Graf-Str. 13, CH-4052 Basel

C64-Fan aus DDR sucht mangels mat. Basis Drucker + Floppy evtl. auch Comp. C128 so-wie Lit. als Geschenk od. im Tausch geg. Bü-cher, Volker Sieber, Gellertstr. 7, DDR-88 Zittau

For swapping and buying the newest stuff call 04227/2283

Hallo Freaks
Suche User-Steckmodule. Z.B. Expert Certridge, Diashow Maker, Speeder (Speed-Dos...)
für 1541C. Natürlich mit Anl. R. Patak, Puschw. 7, A-8053 Graz

Suche Tauschpartner für neueste C64-Spiele, Anwort 100%, (nur Disk). Schickt Liste an: Michael Nielsen, Hvedemarken 17, 6300 Grästen, Dänemark

C64 Schweiz C64 Suche Tauschpartner, Listen an: Andreas Zwahlen, Haltlirain 9, 3145-Oberscherli, Tel. Zwahlen, Haltlirain 9, 3145-Operscrient, Ier. 031/840446. Suche auch 2. Floppy. Zahle

Einsamer C-64 Freak aus DDR sucht Tauschpartner: Soft/Anleitungers/Literatur: Würde mich über Post von Euch freuen! Klaus Oblu-de, Bahnstr. 18, Weimar DDR-5300

CH: Blete C-64, 1541, Farbmonitor Sanyo, Drucker SP-1000 VC, viel Soft (Viza etc.), Bü-cher, Diskbox etc. Angebote ab 1200,— bei R. Stebler, 052/297719 Wird in der CH geliefert!

Hilfe! Wir brauchen unbedingt Hilfe in Basic! Wer kennt sich aus? Bitte meldet Euch! Bitte call: CH-061/813313 (T. Cripple)

20 Disketten für C64 mit neuester Software um 550.— Schälling abzugeben. Tel. 02628/7651 oder A 2601 Solleneu, Harzbergstr. 15, Moselt Peter * * * Österreich * * *

	anv	BOXD		200
CHAR	ROM	6001-250	901225-01	29,55
BASI	C-ROM	6004-161	901226-81	29.55
KERN	ROM	1000-273	901227-03	29,55
	C-64	6510	906107-01	17,95
CIA	C-64	6526A	906108-01	18,95
	C 64		986111-01	58,95
BIU	C-64	6581 R4	986112-01	43,45
PLA	C-64	LOG ARR	986114-01	18,45
VIDE	BAR-C	2114	981453-84	6,45
PLA	1541	LOGARR	335572-01	27,45
	1541		901229-05	30,45
CPU	1541	/71 6502A	901435-01	8,95
VIA	1541	6522		6,95
VEA	1571	6522A	110653-01	8,95
J. Brand	10000	- WENTERSH	BALESS-80	3.00

1541 C-128

C-128 8722 110389-01 C-16 8360-82 251535 02 C-16 8501 251536-01 ABIGA 8520A 252146-01 - MSL 2754 R 35083 CIK - Computertechnik Ingo Klepsch Postfach 13 31 D-5828 Ennepetal 1

ME592N 901523-88 8701 251527-02 8722 310389-01

COMMODORE-CHIPS DM | Preiswerte Restposted

INTEL Co-Processor 8027-2 8 Mhz 27	5,00
	5,00
CBE-Hard-Disk D9090 3 x 7,5 MB	
gesplittetes Drive 0/1	
incl. C-64-Interf. u. IEEE-Kabel 177	5.00
ideal für MAIL-BOX geeignet	
	0.00
	5,00
WELTHOWIE EPRON-Löschgerät MT 6 19	06.00
EPROMMER VOLUME-SPEEDPROMMER V128	5.00
CENTRONICS-InterfPlat. f. C-64 4	5,00
	7,50
	3,50
KERKAL-Adapterplating	9,00
Leer-Flatine	3.50
MERLIN-FACE C+ CENTRONICS-Interf. 16	19.00
MERLIN-PF 64 EPROMMER m. Modul 14	19.00

Kippschalter/Steckadapter/V-24-Stecker/ Flachbandkabel/Drehschalter/Digitaster/ Drucktaster/Fassungen/CENTRONICS-Stecker

Bestellungen ab DM 30,00 + NW 7,50 Tel. 02133-80202 BTX 02 3338 0202

EPROM-LÖSCHGERÄTE NEU: KOMPL. BAUSÄTZE



New reit aufgedruckter EPROM-Tabelle.

Für 6 EPROMs N 6 DM 118,— (Tree reschrieter) NT 6 DM 148,— (nt Tree) Für 12 EPROMs: N 12 DM 138, - (Feerrachts NT 12 DM 198, - millinen

Für 24 EPROMs: NT 24 DM 248,- imi Timeri Für 36 EPROMs: NT 36 DM 298,— and Times

Bausätze: FT 6 Kompt Löschgeräte-bausatz mit Gehäuse, Timer (bis 15 min), Sicher-heitsschafter, Netzbetrieb,

heltschaner, Netzestrieber, inkl, aller Montageleile, inkl, aller Montageleile, inkl, aller Rendeleile, inkl, aller Montageleile, aller Montagel

HEINZ WELTER GERÄTETECHNIK

Borkenwirther Str. 40 Postlach 3029 4280 Borken-Weseke Telefon 0.2862/1505 Postoko Dortmund 254883-463

Funkbilder für Commodore C 64 und 128'er und Amiga.

Bonito

Fernschreiben, Morsen und Radio-Kurzwellen-Nachrichten.

Haben Sie schon einmal das Piepsen von Ihrem Radio auf Ihren Bildschirm sichtbar gemacht? Hat es Sie schon immer interessiert wie man Wetterkarten, Meteosat-Bilder, Wetter-Nachrichten, Presseagenturen, Botschaftsdienste usw. auf einem Computer sichtbar macht? Ja? -, dann lassen Sie sich eine Einsteiger-Information schicken oder bestellen Sie einfach gleich.

Steckfertige Module mit eingebautem Filterkonverter. Alle gängigen Betriebsarten, selbsterkennende Auswertung und Abstimmung. Stufenlose Shiften und Baudrate, Sondereinheit für verschlüsselte Sendungen und Codeanalyse. Drucken, Speichern, automatische Aufzeichnung. Senden und Empfangen von Funkfernschreiben, Morsezeichen und Faksimile-Bilder. Für fast alle Drucker am USERPORT oder IEC-Bus, Aufzeichnen, Überarbeiten, Speichern und Drucken.

Unser Angebot — eine Komplett-Ausrüstung mit Anleitung für den Einsteiger für Funkfernschreib-, Morseund Bilder-Empfang. Modul einstecken, mit Lautsprecheranschluß verbinden, einschalten und los geht's.

Super-Sonder-Angebot BONITO-Supercom für 198,00 DM

Weitere Infos bei:

Peter Walter

An der Ziegelei 1, 3100 Celle Tel.: 051 41/35343

Commodore 64 Software - Power!

Werbeangebot A

B 12



VERSION 87 Tips und Tricke zum C-64 mit vielen Demos! Jetzt aktualisiert mit neuen, z.T. erstklassige Uber 70 KB 1



Werbeangebot B



Das Profi-Paket!

Ein komplettes Büro auf Dis kettet Sie werden begelstert sein! Das ideale Desktop: - Textvererb. + Adressverw. - Kartelverwallung, Statistik

- Girokontoverwaltung
- Bank- Zins- u. Devisenber. Portotabelle, Messetermine
- Minidatunbank mit der wicht. Adr. aus Deutschl.







Werbeangebot C

Public-Domain Disk Nr.2

Nach dem Erfolg unserer ersten PD Olskette mit 25 Programmen folgt hier die Nummer 2:

21 Programme sus allen Sereichen, bunt zusammen gestell, Vem Mathe- bis



Ab sofort! Über 100 Programme vorrätig! ¥ von nur 1. DM (!) bis 9.90 DM !

Anwenderprogramme, Spiele, Lehr- und Lernprogramme, Arcade, Adventure, und Utilitys, Routinen, Programmierhilfen und Befehlserweiterungeni Auch supergünstige Zusammenstellungent Laufend neue Angebotel GRATIS-Angebot beachten

» Mensch-da schreib ich heut noch hin!«



Sparen Sie Geld

Unser Konzept: Funktionelle sich leder leisten kanni

Sparen Sie Zeit ...

Untere Idee: Zu JEDEM Programm eine ausführliche, schriftlicher Anleitung! Natürlich in deutscher Sprachel

Ihr Vorteil:

Gute Heimcomputersoftware zu akzeptablen Preisen, Stets aktuell, immer up-to-date !

Lesen Sie im Katalog ...

leichter lernen mit dem Com puter effektiver programmieren puter selfektiver programmieren " so wird Graphik zum Kinder-spiel " über 70 talle Spielfeen Musik auf dem C-64 " MIDI NEW2 – das Abentauer Com-puter " die Diskstation im Griff der C-64 als Gesundheits -.. und vieles mehr ...

Jetzt GRATIS für Sie:



Der Katalog

Mix vielen neuen Produktani fextverarb. + Dateiverw, schon Textverarb. + Dateixerw. schon ab 10,- DM I Leroprogramms. Matte, Chemie, Engl. telw. ab 2,- DMI Gunstige Pakete bereits für 5,- DM I Spielprogramme ab 1,- DMI Maschinensprachekurs mit über 30 KB nur 3,- DM I



Das Poster

Mocht Sie zum Experten I Gesammelten Wasen. Tips und Tricks, Erfahrungen aus über 4 Jahren, für Sie komprimiert auf ein über sightlighes Poster I Sefort anwendbares
Sefort anwendbares
Wissent Mit Unterpro gramm-Bibliothek, Lexikon,
Helps, Tools u.s.m.



Eilservice!

S III



Einfach heute Taglish van noch Karte av Multisoft abschickeni 11 = 16 Uhr | Frau Schmale nimmt lhre Anfrage gerne NFO+POSTER

entgegen. Werbeangebote gleich mitbestel-lan! (Bar im Brief, Scheck, oder Nachnahme + 4,- GM) Ausland bitte Vorauskasse.

MULTISOFT R. Scheltza Holsterhauserstr. 331 4590 Herne 1 Tel. (02323) 52073



Ständig neue Angebote! stop - Programmautoren gesucht!

Ewaldstr. 181 4352 Herten 1

SYNDROM-

CITIZEN

120 D

anschlußfertig für Commodore C64/128 oder mit Parallel-Schnittstelle. Deutsches Handbuch.

nur DM

STAR NL10

Wahlweise mit IBM-, Parallel- oder Commodore-Schnittstelle

NL10 EINZELBLATTEINZUG 229,-

Drucker • Drucker • Drucker

PeaCock-559,-D1012A 635,-D1016 Drucker 779.-D1018 910,-D1024 D1518 (A3) 1149,– D1524 (A3) 1518.—

Panasonic-Drucker

KX-P 1081 495,-729.-KX-P 1082 1039.-KX-P 1083 KX-P 1592 (A3) **1179,**— KX-P 1595 (A3) 1558,-

EINZELBLATTEINZUG FÜR A3-DRUCKER (PeaCock + Panasonic)

Alle Drucker mit Centronics-Schnittstelle, internem Puffer, IBM- und EPSON-Zeichensatz, NLQ, Endlos- und Einzelblattverarbeitung, 120 Z. — 240 Z./sec.

Drucker • Drucker • Drucker

FARBBANDER Stck. 3 Stck. à 11,90 10,90 Citizen 120D Star NL10 18,90 16,90 17.90 16.50 PeaCock/Panasonic 24.90 23.90 dto. blau, rot 7,50 7,50 MPS 801 MPS 802 12,00 10.90 7.50 MPS 803 7,50 11,90 10.90 EPSON 80 EPSON 100 18,90 16,90 **EPSON LQ 2500** 12.90 10.90 19.50 17.90 NEC P6 NEC P7 21.90 19.90 15,90 13,90 **CBM 8028**

Druckerzubehör

- Druckerständer A4 26.90
- 19.00 IBM-Centr.-Kabel Centr.-Centr.-Kabel 24.00
- Amiga-Centr.-Kabel 24,00
- Wiesemann 92000G 119,00
- Wiesemann 92008G 149,00
- Data-Switch 2fach 129,00
- Data-Switch 4fach 199,00

ENDLOSPAPIER UND **ENDLOSETIKETTEN**

	PI		
The	R	H	

P6	1078,-
P6 COLOR	1398,-
P7	1398,-
DC III-: Tuelden	1/15

r i	1020,-		
P6-Uni-Traktor	145,-		
P6-Bi-Traktor	329,-		
P6-Einzelblatteinzug	599,-		
P7-Uni-Traktor	219,-		
P7-Bi-Traktor	369,-		
P7-Finzelhlatteinzug	799		

COMPUTER GMB

02366/ 35017

Ladenzeiten + Versandtelefon: Mo.-Fr. 10.00-18.00 Uhr · Sa. 10.00-13.00 Uhr

MONITORE + ZUBEHÖR

	14" TTL m. Drehfuß	289,-
	12" TTL grün	219,-
100000	12" BAS MONO	189,-
	14" COLOR (AMIGA, IBM)	685,-
1000	14" Thomson Col.	599,-
101	14" AMIGA (für C64/128)	649,-
	Monitorständer	21,90
	40/80-Zeichen-Kabel	15,90
1	4fach-Kabel m. Ton	18,90

JOYSTICKS

10,90
19,95
24,90
24,90
36,90
10,90
26,90
9,95

C 64-Mouse

GEOS-KOMPATIBEL

nur DM 69,-

AMIGA

AMIGA 500 nur 1129,-

AMIGA 500 nur 1769.-+ Monitor

AMIGA 2000 + Monitor

NUTZEN SIE UNSEREN **REOUEM-KAUF-KREDIT!**

z.B. *

Amiga 500 schon ab 26,- mtl. 500 m. Monitor ab 40,- mtl. 2000 m. Monitor ab 63,- mtl.

Commodore

PC10II nur 1798,-

dto. mit 20 MB nur 2448.-

dto. mit 30 MB nur 2548.-

dto. mit 40 MB nur 2948,-

alle mit Monitor, AGA, 2 Laufwerke, 640 KB RAM, MS-DOS 3.2

FINANZIERUNG

DISKETTEN

PREISE JE 10 STÜCK BEI ABNAHME VON

	10	50	100
NEUTRALE WARE:			
5¼ ", 48 TPI, 1D	8,80	8,30	7,80
51/4", 48 TPI, 2D	9,70	9,30	8,80
5¼", 96 TPI, 2D	13,90	13,20	12,50
5¼ ", MD2-HD	38,00	36,90	34,90
3%", 135 TPI, 10D	27,90	26,90	25,90
3½", 135 TPI, 200	28,90	27,90	26,90
3", CF2, Maxell	62,00	61,00	60,00
5¼", Nashua MD-10	19,00	18,00	17,00
5¼ ", Nashua MD2-HD	47,00	46,00	45,00
	1	1	1000000

Fragen Sie uns nach weiteren Markendisketten!!

SCHON AB DM 41,- mtl.* für PC10II!!



Zeitschriften · Bücher · SOFTWARE ·

WIR FÜHREN DAS KOMPLETTE PROGRAMM!

DISKETTENBOXEN

10er Box f. 51/4 "3 St. 8,90 50er Box f. 31/2" St. 14,90

100er Box f. 51/4" St. 13,90

SEIKOSHA

SL80 nur DM 767,-

AMIGA-ZUBEHÖR

- 512-KB-Erweiterung 269.f. A500 mit Uhr MIDI-INTERFACE 129,-(500/1000/2000) SOUND-SAMPLER 99,-(500/1000/2000)
- 349.-● 3½ "Laufwerk (extern) 439.-● 5¼ "Laufwerk (extern)
- 339.-• 3½ "Laufwerk (intern)
- 58.-A500 TV-Modulator

Computer GmbH 4352 Herten

Ewaldstraße 181 0 23 66/3 50 17

- eingetr. Warenzeichen d. Hersteller
- * Finanz.-Beispiel: 60 Mon. Laufzeit, eff. Jahreszins 14% p.a.
- Auslandsversand nur gegen Vorkasse. Bitte anrufen.
- Mindestbestellwert bei Versand DM 45.-.
- Finanzierung bei allen Produkten ab 1000,- möglich.
- 1 JAHR GARANTIE!!!

Lieferung kurzfristig per NN plus DM 6.50 Porto und Versandkosten oder Vorkasse (porto- und verpackungsfrei). Postgirokonto Köln 3636 23-500 oder durch Verrechnungsscheck. Ausland: Nur gegen Vorkasse

AUTOMATEN - SERVICE

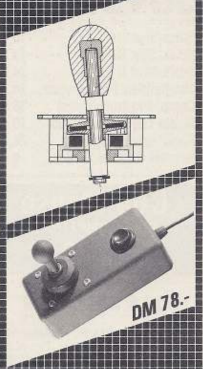
TEL 02 21/36 63 49

ALAIN KRAWIETZ 5000 KÖLN 51





Drack PLUM, Kerpen-Sindorf, TEL, 02273/53091



Der Super-Fahrhebel mit regelbarem Dauerfeuer Alle Schaltfunktionen über hochwertige Mikroschalter, Magnetische Rückstellkraft, vollständig verschleißfrei. Stahlachse mit 10mm Durch-2 Jahre Garantie DM 149.-

jahrelang bewährt im härtesten SPIELHALLEN-EINSATZ Passend bzw. adaptierbar für alle Computer mit TTL-Joystickeingang und alle Homecomputer. 1 Jahr Garantie

Deutsche Public Domain-Software für Commodore 128, CPC und Joyce

Professionelle Programme für CP/M aus der Public Domain, komplett angepaßt an ihren Commodore 128, übersetzt und mit gedruckter deutscher Dokumentation – so macht Public Domain-Software Spaß!

- Diskette 1: JRT-Pascal vollständiger Pascal-Compiler mit Strings bis 64 KByte,
 Assembler, Overlays und, und, und ...
 Diskette 2: Z66-Assemblerpaket mit Z60-Assembler, Editor, Linker, Debugger und
 intelligenter Disassembler.
 Diskette 3: Künstliche intelligenz Interpreter für die KI-Sprachen XLISP und E-PROLOG.
 Diskette 3: Compiler Small-Discopping auch beginnt und beginnt und
- Diskette 3 Künstliche Intolligenz Interpreter für die KI-Sprachen XLISP und E-PROLO Diskette 4: Compiler Small-C verarbeitets augest Schließkommazahlen und besitzt um-tangreiche Bibliotheken. Mit Bildschirmeditor.

 Diskette 5: Forth-83 kompilette Implementation von Forth mit Assembler, Decompiler, Screen-Edotor, Kommentar-Screens ...

 Diskette 6: CP/MI-Utilities wie Dateikompressor, Diskmonitor Diskette 8: Super Adventure Colossel Cave.

 Diskette 11: Basic-Compiler E-BASIC kompatibet zu CBASIC.

 Diskette 12: Turbo-Pascal-Programme INLINE-Converter.

- Disketten 7, 9 und 10 nicht aufgeführt, da nur für Schneider CPC.

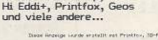
Disketten nur für C128 mit 1570/1571. Bitte Computertyp und Floppy angeben. Unser Superpreis: Nur 30,- Mark pro Diskettel Lieferung per Nachnahme oder Vorauskasse.

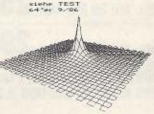
Martin Kotulla

Grabbestraße 9, 8500 Nürnberg 90, Telefon 0911/303333 Anfragen von Händlern, OEMS und VARs sind stets willkommen?

Das GRAFIK-ROM II für MPS 802 & 1526

- Grafik-Befehle
- Zeichensätze
- 10 definierbare Zeichen
- Grafik-Druck
- 6 mal schneller kompatibel zu REVO7c
- druckt Print-Shop, Hi Eddi+, Printfox, Geos





Versand per Nachnahme / Info kostenlos Preis DM 78.- incl. Porto / zu bestellen bei : Heinz Haarmann, Kosterstr. 92, 4630 Bochum I Tel.: (0234) 79 32 12

Besamthatalog anfordern *

Händteranfragen erwünscht!

NEU und BRANDAKTUELL zum Weihnachtsfest +++ EILVERSAND +++

Commodore-Airága	Dink
Backhair (ct.) NEO	SSUPP DM
Defender of the Crown	
Final Tip NEU	34,90 DM
Firepower NEU	
Flight Simulation	. 179,00 DM
Gertson (dt.)	BESTO DIM
Impact NEU	4800 DM
Nirgo Mission NEU	29,80 DM
Space Port NEU	6930 DM
Space Ranger NEU	
Starglider	89,90 DM
Terrorpods	7990 DM
Thursday Boys (41) (4PI)	69.90 DM
The Fernicille Adventure	12930 DM
The Cult of Timeyes	8990 DM
Uninvited	8990 DM
Bartis Talle 1 (dt.)	JOSEP DAY
Borte Tale 1 Literreplant	3590 DM
Levinfran	9990 DM
Ireanity-Fight	
Atset ST	Disk
Arkeroid (dt.)	4990 DM
Astoria im Morgenland (dt.) NEU	
Backbah (d.) NEU	
Blueberry u. das Gesperet (dt.) NEU	
Blue Wer NEU	
Chapper X NEJ	. 2990 DM
Defender of the Crown	79,90 DM
Flight Simulation 2	179,00 DM
Hunt for Rad October NEU	
Impact NBU	4990 DM

Indiana Jones	49,90 DM
Loky Loke, Nitroglycom (st.) NEU	50.90 DM
Martville Manor (dt.)	79.90 DM
Space Port NEU	
Sargider	89.90 DM
Totaler (ct.)	5950 DM
The Guild of Thieves	88.90 DM
Arscribe (Mai: u. Zakhonprogramm)	
Starwars	59.90 Dtr
Stattes	5990 DM

Ace 2 (dt.)	29,90/49,90 DM
Ace 2 (dt.) Asseria im Margenland (dt.) NEU .	45,90 DM
Bards Tale I	59.90 DM
Blueberry a, stas Gespenst NEU .	
Beosleigh (dt.) NEU	
Bushle Bobble NEU	
California Garnes Mt.) NEU	
Castain America NEU	
Death Wat 3 Mt.)	
Delender of the Crown	
Epva Epics	
Egipt	2999/3990 DM
Flight Strukter II REU	
Garrier over (pt.)	
Comes Set and Compilation 08 1 No	
Bunship	
Hysteria (dt.) NEU	: 29:90/39:90 DM
Indiana Joses (dt.) NEU	2930/4930 DM
International Kanata Plus NEU	
Last Nergi	

Commodore 54 Luky Luke Nisoglycenn (dt.) NEU .	10066-FD66
Luky Luke Narognoenn (dt.) NEU .	39,80 Dt
Megs Apocalypse	29,907,49,50 DN
Megs Apocslypme Movie Monster	59.50 Dt
Personal Under	34,907,49,90 DM
Figures	49.96/59.90 Db
Pictes of the Samery Coast	35,90 Dt
Paris Plus	. 54,907/49,90° DN
Not Duris that It leads before	SARDINAGION PA
Solor Gold NEU Solomona Key (ct.)	2950/4950 DN
Solomona Key (ct.)	29.50/49.50 DM
Star Paws	1350/3350 Dt
Summer Germer I (ch.)	
Surreer Garner II (ct.)	79.00/59.00 74
Superctur Icehooley (dt.) NEU	70 OO MOOD TA
Thundesthonow (dr.)	
Up Periscope	70.00 DA
Wizdow (#.)	20 DO HOSE DA
ANCIDOR (DE)	material and an ex-
IDM u. Kompatible	Disa
S-D-Halvooter MEU	89,90 DM
Asseria im Morgentand (dt.) NEU	99.90 DM
Balance of Power	39.90 DA
Busberry u. dur Gesperat (dt.) NE	50 5000 DM
Defender of the Crown	
Exis-Completion NEU	79.90 DA
Flight Simulator II NEU	13900 DA
Guild of Thieves NEU	69.90 D&
Guratip NEU	129.00 D&
Hunt for Blad October NEU	29.90 DA
Liky Like Mooglycein NEU	5990 Dt
Ludar Explicate	89.90 DA

Superstar loehookey (dt.) NEU	79.90 DM
Stargicter	BESO DM
Schneider CPC/Anwender-Software	
30-Plot 4 (8), Handbuchi	
Tasprint alia (dt.)	39,90 DM
Taparand etile (pt.)	5690 DM
Schneider CPC Disletten-Anwender	Disk
Laser Compiler (d.)	- 89,50 DM
Minicad 664/6109 (dt.)	75.90 DM
Tescopy 464 (ct.)	6930 DM
Teapriré 464 (dt.)	- 69300 DAM
Tesward-D -print, -papy (cft)	149,90 DM
Tenent 454-D, 454/554 (d.)	9950 DM
Tabward 6128 (st.)	99.90 DM
Anwender-Software ISM u. Komuniti	e Disk
PC-Adresservorwaltung m. Listenausgo	
Lieferschein m. Rechnung	
Auforgobestellung (Kunden, Lager, Rechns	rici 9900 DM
Pundschreiben	
PC-HarmaneoFunn	10900 DM

PC-Heatwerwaltung	149,00 DM
Attol ST Disketten-Utilities Assembler	Disk 179.90 DM
BC PL	329.00 DM
Cariforidae Clar	499,00 CM
Cornernan	79,80 DM
Flash Pack	149,00 DM
K-Switch (dt.)	99,00 DM
Latite Develop, NEU	299,00 DM
Passai Development vs.2 NEU	29900 DM
Pro-Draw Grafiktativet	899,00 CM

»RASANT«-BESTELLUNG:

- Bei Bestellung bis 14.00 Uhr wird die Ware noch am gleichen Tag abgesandti
- Versandkostenpauschale 5,00 DM.
- Bebilderten Katalog über 1200 Angebote anfordern!!! Schutzgebühr 3,00 in Briefmarken beilegen. Bei Bestellung volle Verrechnung.
- Lieferung per Nachnahme od. Verrechnungsscheck

PS: Wir suchen ständig gute Software-Autoren!

»RASANT-VERTRIEB«

Parkstraße 18 · D-8000 München 2 · @ (089) 5707250 od. 5028955

Private Kleinanzeigen

Verkaufe C84 + 1541 + Geos + Monitor + Softw. + Disks + Box + Betr Umschaftung + 64'er 11/85-4/88 (ABO) + 7 SH, Hoschek W., Luis-Zuegg-Str 14, A-6020 Innsbruck, Tel.

Verk,: C642 + 1541C + Philips Monitor + De-tasette + Hefte + Disketten für 1100 Fr., Tel. 053/48252 Frank Straub (Metzger) Schweiz!

Verkaufe C64 + Floppy + Monitor 1702 + 120 Disk. + 10 Bücher + Akk. Hi trans 300 c für 1800,—, Ralph Gasser, Rautistr. 343, 8048 Zürich, CH/01/623049

* * * Hot Software * * *
Newest Stuff! C-64! Thomas Kiss! Amiga!
Brambergrain 5, CH-6004 Luzern (Schweiz)

□□ Alf □□ is searchin for good contacts for C-64 and Amigal Write to: Peter (for C64) or to Roel (for Amiga), Pouls, Haelerweg 65, 6085 EA, Horn (Holland)

Schweiz verkaufe (portabel mit Farbmoni. u. Floppy) nur wenig gebr. SFr. 800,—, div. SW Viza, Flugsimulator, Tel. 033/223819

C128-H. V. Oost wants to swap C64 + 128 Soft-ware (Tape & Disk). Many new Games! Send me your list. Hyoost Grotebelt 71 9642B5 Veendam Holland ★★★★

CCM * Der Club CCM Der Club CCM * CCM Mit eigener Clubzeitschrift für alle Computer-typen. Info: CCM, Computer Club, Montfort, Postf. 106, A-6820 Feldkirch, VLBG

Newest Software! C64 and Amiga! Call Switzerland Tel. 031/361382

Schweiz — gesucht C64 mit Floppy 1541, kaufe auch Farbmo bei günstigem Angebot-Preis nach VB, 01/7800447 ab 17 Uhr CH-8804 Au/ZH ...

...

MONSTERS OF SOFTWARE IN 4019 WE WANT SWAP WITH YOU!
T. KISS
BRAMBERGRAIN 5

CH-6004 LUZERN

■■ Gratis ■■ Suche Drucker/Comm-kompat. Habe kein Geld, nur kostenlos! Bitte Schenkungsbrief wegen Zoll! An: Z. Aprill, 1125 Budapest, Istenhegyi UT-87-89 ■ Ko-

Suche Computer-Schrott (möglichst billig). Porto übernehme ich! Angebote an: 0041/61/

ACHTUNG *
Suche zuw. Tauschpartner/Disk. Listen an:
Thorsten Kollstede, Am Bäker 13, 2930 Varel 1

COMMODORE 128

Wg. Systemwechsel C128/1541 Bernsteinmo-nitor + 2 Joy. + Abdeckhaube + Wordstar + Turbo-Pascal + ca. 150 Disks DM 1000,---, Tel.

Der DEHOCA, Deutschlands größle, schönste und vielseitigste Usergroup. Jeder hillt jedem, in der Gemeinschaft liegt die Stärkel Info: Postf. 1430, 3082 Bückeburg

Verk, C128 + 2 x 1571 + Monitor (gr.) 40/80 Z. + Joystick + Bücher + Turbo Pascal + Star-texter 128 + C. Zeitschriften + Diskbox u.v.m. für 1800.— DM, Frank Hentzschel — Tel. 08193/1598

Prospeed 71 Speeder für 1570 + 71, alle 3 Mo-di. Centr. m. Hardcopy u. 3 Copies im 64 K-ROM. Einbau ohne Löten. Tast 64er Heft 10/67 Preis 130,— DM, Tel. 040/4398488

Verk, C128 + 1571 + Detasette (1 Jahr) + Lite-ratur + 80 besp. Disks + Zubehör VHB 1150 DM, Manfred Hortenbach, Tel: 0541/432836 ab

Original C128 Wordstar 3.0 100,—, Epson FX85 + Görlitz-Interf. 8422 + C128/64 + Traktor + 6 Farobánder 800,—, Star C128/64 zu Centro-nics Interface 50,—, Nsumann, 0561/528871

Verkaufe: C128 mit Dolphin-DOS, Betrumschaltung (64er) parallel, 2 Floppy 1541; viel Zubehös, M. Knöthig, Am Sandberg 28, 5270 Gummersbach, div. Software

Verk, 128 + 1571 + Nec Monitor Bernst, 2 Joy-st., Abdeckhaub., CPM Literatur, viele Disket-ten 25 64er original verpackt für 1000,— DM, Tel. 02501/13233

Verkaufe 128 D + Monitor + Software VB 1100, Tel. 07191/64365

Private Kleinanzeigen Verkaufe dBase und Wordstar originali Einzeln 110.— DM, beide 200.— DM, Tel. 057714306 ab 18 Uhr, E. Engelhe, Im Fang 15, 4993 Rah-den

Zu verk.: C-128 + 1571. Nur 1 Jahr alt wegen Systemwechsel 990 DM. Alles in 1A Super Zustand! Tel. 04431/4107 call now!

C128 und 1571

Verkaufe 128-Floppy — 1571-Drucker — Star NL10-Monitor 80 Z. Bernstein-4-Joysticks-Data Becker Bücher, viele orig. Programme alles ca. 8-12 Mon. für 2000 DM, Tel. 0202/432655 Verkaufe C128 + 1571 + Star NL10 + Monit.

80 Z. + alles was man braucht — Hard-u. Soft-ware Neupreis ca. 5000, —, für 2000, — DM, ca. 1 Jahr neu — event. Einarbeitung, Tel. ab 19.00 0202/432655

Ich suche f. C128 — Spiele/Arbeitsgrafik/ Textprgm. — einfach alles. A. Sauerland, El-gerahäuser 58, 3507 Baunatal 4

Verkaufe/Suche

verk. Sanyo Farbmonitor CD3195C, s. 80 Z, FBM für C128, Angeb. an Hubert Neubrand, Ortsstr. 10, 7931 Grundsheim

Verkaufe Commodore C-128 D mit monochromen Monitor + Protext + Large MC + Joy-stick + Bücher, neuw. VB 950,—, Tel. stick + E 08122/4630

An alle Commodore Userl Verkaufe: C-128 D An aire Commodule Seri Vericule. 5-129

+ G. Monitor (40/80) + Joystick + 75 Disks +
Top-Ass Pt. + viel Literatur + Box. NP 1600

DM für VB 1100 DM, Tel. 07195/51329

Achtung! 128'er-Club bietet Public-Dom. Software an (auch Tausch möglich). Nur 128'er Software! Liste geg. Rückporto bei C. Evers, Fritz-Reuter. 31, 4353 Erkenschwick

Achtungt 128'er Club mit Software, Clubzeit-schrift uvam. Info bei M. Stratmann, Weldenstr. 8, 4353 Oer-Erkenschwick 128'er/128'er/128'er

Wenn der Durchblick fehlt: Der DEHOCA-Service »Frageaktion» klärt auf im Zusammenwirken mit Firmen und Verla-gen. Info gibts unter Postf. 1430, 3062 Bücke-

Suche Handbuch für - MICA-CAD-I Verk. 1700 RAM-Erweiterung, neu, (+ 128 K), für 150,— DM. Oder tausche geg. Hardware. Tel. 02721/82351

Verk, C128 + 1571 + Philips-Monitor + Epson LX80 + Traktor (alles m. Originalverp.) + DB-Interface + ca. 100 Disks + 1a-Software + 2 Diskboxs f. 1900.— DM, (Selbstabh.), 02103/

Verk, wegen Systemwechsel C128 D + Farb-monitor 1901 + Joystick + 60 Disketten m. Bo-xen komplett nur 1250 DM, Zuschr, an Claudius Christi, Fr.-Ebert-Str. 25, 8460 Schwandorf

Verk. C128 D 700 DM, Monitor 1901 400 DM, Drucker MPS 1200 300 DM, yiel Zubeh, und viel Softw. Literat, 300 DM, alles 4 Mon. alt in Original Verpa. m. Garantie, Frankfurt, 069/ 411795

Suche Erweiterung für C128: Floppy 1571, Speichererw. 1750 für ca. ½ La-denpreis; 04873/1016 Ratje Reimers, Bökerstr. 5, 2356 Aukrug

C.128 D inki, Zubehör, Plotter, MCS-801 (Commodore-7 Farbdrucker), 1 Matrixdrucker, 40/80 Z.-Monitor, Cartridge, 64'er-Mag., Bü-cher und sonstiges sinnv, Zubehör, 02421/ 17948

Verk. C128 D + Farbmonitor 1901 + 150 Dis-ketten + Protext 128 + Prodat 128, Preis nach Vereinbarung! TEI. 0203/470818 18-20 Uhr

Suche C128 D oder C128 + Floppy 1571. An-gebote an Matthias Wendt, 2841 Langenberg, Ringstr. 2, Tel. 05494/579 Mo.-Fr. ab 19.00 Uhr

128 D + Prof. DOS + 1901 + MPS 801 + Diskboxen + ca. 300 PRG,-Disk, VB DM 2000,—, Tel. 02151/300139 ab 18 Uhr

Verk, C128 + 1571 + 1901 + Datas + viel Lektûre (DB, M&T, 64'er, RUN, usw.) + 120 Disks + Software + Joysticks + Diskbox + Retriigungsset... für DM 2600, Tel. 04741/7907 (Nordholz) - Volkes (Nordholz) - Volker

PC 128 mit 12 Btr. Systemel Exos V3.0, FSD, Speeddos+, Dolphin-DOS, u.a. 450,— DM, 3,5 "Floppy 1581 400,— DM oder alles zusammen mit Software 800,— DM, 02158/4215

Suche Floppy 1571 nur Top Zustand, Multiplan, origi-nal mit Handbuch für C128, Tel. 0214/24820 Le-

Verkaufe! C128 D + orig. Prg. + 60 Disks + div. Zub. VB 700,—, Tel. 040/8810658

Wichtiger **Hinweis:**

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen

db-soft

Dipl.-Ing. Artur Grauer Am Schlagbaum 11 5657 Haan 1



Achtung, ab sofort neue Anschrift! Auch 1988 digitali-sieren wir Ihre individuellen Bilder für den C:64 zu

individuellen Bilder
für den C:64 zu
gunstigen Preisen, Sie brauchen
keine teure Ausrüstung! Wir
liefern auf Disk im Koala- oder
Hi-Eddi-Format, Info u. Preisliste kostenlos, Demo-Disk für
10,- DM (Vorkasse) bzw. 13,- DM (Nachnahme)

bei aq-soft.

BASIC COMPILER

Austrospeed +4 129,-DM

Austro-Comp C 128 + Austrospeed C-64

190,-DM

P-Code verschlüsselt, daher kein Erkennen von Texten und Zahlen im compilierten Programm.

Austro-Comp C-64 + Austrospeed C-64

129-DM

Kopierschutzmöglichkeit mit Sperrstein und eigener Nummer.

Warm- und Kalt-Overlay.

Arbeitergasse 48, A-1050 Wien Tel. 0043/222/542892

Jann Datentechnik Kaiserin-Augusta-Str. 13 1000 Berlin 42 Tel. 030/7525078

Heinz Baumann Ackermannweg 13 7992 Tettnang Tel. 07542/5596



COMMODORE C64/C128

SFX MUSIK

SFX SOUND EXPANDER

SFX KEYBOARD 5 Oktav-Tastatur in voller Größe

SFX SOUND SAMPLER Digital Sampler mit spitzen Software

SFX FM COMPOSER/EDITOR 9 Kanal-Sequenzer mit MIDI, Notenausdruck, Sound editieren und mehr

12-18 Uhr 0711/60 24 89

DAS MUSIK-GESCHÄFT

Römerstraße 21, 7 Stuttgart

CTJ Computer-Technik Karl Junges

Spieckern 11, D-5600 WUPPERTAL 23, Telefon (0202) 612011

Prologic Dos classic 286.-Prologic Dos low-cost 186,-198,-Quickbyte 2 User-Port/Centronics-Drucker-32.50 kabel

Kanematsu-Gosho Matrixdrucker

598,-KG DP 165 1.398,-KG DP 2010 DM KG DP 2015 DM 1,598,-

Automatischer Einzelblatteinzug für DP 2010/2015 ab DM 498,---

serielles Interface DM 248,für 2010/2015 Font-Card für 2010/2015

112,-DM

Kanematsu-Gosho Laserdrucker

5.698,-KG LCS 1600 DM 7.698,-KG LCS 2800 DM

Sekonic Plotter

DM 3.898.-SPL-450 DM 13.569,-SPL-600

Bitte fordern Sie ausführliches Prospektmaterial mit detaillierten technischen Angaben unter o.g. Adresse an.

In 2,3 Sek. 202 Blocks laden, in 4,6 Sek. 202 Blocks saven. Dateien bis zu 10x schneller

PROFESSIONAL DOS 1541, 1541C, 1570/71, 128
C64 oder 128 1541/C am Userport ab DM 197.— am Modulport DM 258,—
SPEED DOS-Nachrüstung ab DM 159,—
C64/128 mit 1570/71/D Userport ab DM 198.—, Modulport ab DM 258,—

Preise incl. Filemaster Professional. Backup, Handbuch und Demodisk.

WELTWEIT DAS SCHNELLSTE SYSTEM

Einmal laden, unendlich oft saven. Kein ständiger Diskettenwechsel COPY MACHINE

Copy-Machine ist Ram-Erweiterung, Parallel-Kopierprogramm und Modul zugleich; liest 35 Spuren in 8 Sek. und speichert sie ohne ständigen Diskettenwechsel in 9 Sek. beliebig oft wieder ab. DM 268,-COPY MACHINE benötigt ein Parallelkabel DM 25,-

vts data GmbH, Telefon 02234/71601

Hauptstraße 48, 5014 Kerpen 1 Postfach 400621, 5000 Köin 40

Ecosoft Economy Software AG

Kaiserstraße 21, D 7890 Waldshut, Tel. 077 51 - 79 20 Villa Domingo, CH 6981 Astano, Tel. 091 - 73 28 13

Prüf-Software und Frei-Programme (fast) gratis

Über 3'000 Disketten mit professioneller Prüf-Software (Programme vor Anwender-Registrierung prüfen), aber auch nützlichen Amateur-Programmen für den beruflichen und privaten Gebrauch für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Atari ST, Amiga, C64/128, Apple II.

Katalog auf Disketten und Verzeichnis DM 10,-(Bitte Computermodell angeben und Banknote oder Scheck beilegen.)

Gegen Einsendung dieses Inserates erhalten Sie zusätzlich einen Gutschein für 1 Gratis-Ecosoft-Diskette.

Neu: Emulation von Fremdsoftware, z.B. MS-DOS auf Amiga, C64 auf Amiga, Macintosh auf Atari ST, usw. Gratis Info.-Schrift verlangen. 128

AR.

Geschwindigkeitsmessungen: Wor -ols zu-Formulerungen mitthau konn sich hier die einsten Mobyorts ansehen:

North Sect Neer this beautiful Michael Annie Michael Annie

100 return Basic: 30.71 s, Boss: 0.37 s 5) 10 for i = 1 to 5000 20 on i and 3 gote 30.40,50 30;

20 F1 < 2000 gotte00 20 F1 > 2000 and 1 < 3600 then 40

Besich 73,82 a, Bosen, 15,16 a Bescholausprom Strings 12): 10 for 1= 1 b 5000 20: 45 = 16690 ; 15 = 1646445 ; 10 for 1= 1 b 5000 10 for 1 b 16800 ; 15 = 1646445 ; 10 for 1 b 16800 ; 15 = 1646445 ; 10 for 1 b 16800 ; 16 - 16464 ; 10 for 1 b 16800 ; 16 - 16464 ; 10 for 1 b 16800 ; 16 - 16464 ; 10 for 1 b 16800 ; 16 - 16464 ; 10 for 1 b 16800 ; 16 - 16464 ; 10 for 1 b 16800 ; 10 for 1 b 16800

50 print "froi:" (hej0) Basio: 6961,61 a. Boss: 4.89 a (Garbago-Collaction)

| Backnar mt Rießestermateinen: | 15| | 10 for i = 1 to 1000 step 1 3678 | 20 is = 1 1 234 + 0,187540 | 30 to = 1,4500 - 1,500 - 2, mod i | Back: 55.00 i, Book: 3,43 is | 16| | 10 for i = 1 to 1000 step 1 2678 30 next.: Basic: 5.50 s, Boxs: 2.65 s

BasicBoss

Der Basic-Compiler

Basic bis zu 200mal schneller (siehe links)

Der BasicBoss arbeitet nach einem völlig anderen Prinzip als die bisherigen Compiler:

Er übersetzt ein Basic-Programm direkt in reine Maschinensprache.

Dies erlaubt extrem hohe Geschwindigkeiten.

Wo bisher auf Maschinensprache ausgewichen werden mußte, kann nun in Basic programmiert werden.

Dem Programmierer werden so völlig neue Bereiche eröffnet (z.B. Interrupts und Rasterinterrupts in und mit Basic).

Die Merkmale des BasicBoss:

- er selbst ist in Maschinensprache geschrieben und darum extrem schnell
- er verarbeitet alle Befehle des Commodore-Basic V2 und einige mehr
- er erzeugt optimierten Maschinencode
- er stellt dem Programmierer ganze 62 KByte Speicher zur freien Verfügung
- er verarbeitet Fließkomma-, String-, Integer-, Byte- und Word-Variablen
- er ist aufgrund durchdachter Compileranweisungen hochflexibel
- sein Handbuch ist ausführlich, leicht verständlich und in Deutsch
- trotz hohem Entwicklungsaufwand beträgt sein Preis nicht mehr als 100,- DM

Weitere Informationen, kompetente Beratung und Vertrieh:

Thilo Herrmann Poststraße 6 D-7321 Börtlingen



Tel. 07161/52592 ab 19 h Handlerents erwünscht!

ゴジョ Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

128 D + 1901 + Superdrucker OKI ML 182 + Modem + 190 Disks (Newsst Stuff) + viele Bü-cher + 50 Computerzeitschr, + Protext + Floppyspeeder usw. Alles 100% DM 2000 VB, 06121/563626

Tausche 150 DM gegen defekten C128 D mit einwandfreiem Gehäuse oder 50 DM gegen einwandfreies C128-Gehäuse. Mark Gerster, Lessingstr, 37, 7730 Schwenningen

Verkaufe PC128 + Exos + 1570 + 1901 + MPS 1000 + 2 Joysticks + ca. 250 Disk + Originale VB 2200,— Tel. 06731/6402 ab 17.00 Uhr

Verkaufe C128 + 1571, 64'er ab 8/84 kpl., div Sonderhefte und Bücher, Textomat + 128, div. 64'er Service Disks, Sanyo-Grünmonitor gegen Gebot, Tel. 02104/47561

Verkaute 1750 RAM-Erw, (512 K) f. DM 200,—; Tandy-Matrix-Drucker DMP 100 (Centr. + RS232C) DM 150,—, RS232C-Interf. f. User-port DM 90, Tel. 08409/2085

Floppybeschleuniger (Exos V3) für S128/128D (12 x schneller laden) 50 DM, SpeedDos+ für C128 mit 1541/C 80 DM. Auch Einbau, Krall, Sylvesterstr. 19, 5401 Kaltenengers, Tel. 02630/7525

Commodore 128 D mit Software zu kaufen ge-

sucht. M. Fichtl, Hebbelstr. 6, 8480 Weiden, Tel. 0961/ 45786 ab 20 Uhr

C128 Software u. Bücher Verkaufe gegen Gebot: C128 Proft-C-Compiler, C-Lernbuch, Spiel Nemesis, Tips + Tricks, Grafikbuch, Maschi-nenspr. C128 ab 17.00 Uhr, Tel: 05461/5407 (Michael verl.)

Verk, C128 + Floppy 1541 + Drucker MPS 801 + Grünmonitor + 30 Disks + div, Bücher u, Zeitschriften für 1100 DM, Tel, 04151/5965 ab

Original Data Becker Textomat Plus C128 + Original Sicherheitskopie DM 50,— H. Schnautz, Am Hagen 3, 2070 Ahrensburg, T: 04102/55074

C128 + Floppy + 1571 + 1541 C, Datasetts, Mon. 1901, Akustikkoppler Dataphon s21-23D, sowie reichhaltige Literatur + Software, Top Zustand, VB 2100 DM, Tel. 0421/53270B

Verkaufe C128 D + Farbmonitor 1901 + 1 Joystick + 20 Disk mit Textprg. für Festpreis von 1150 DM Tel. 0221/626832

■ Verkaufe ■ C128 + 1570 + 1901 + Joys. + Disks + Box + Lit. = 1100 ■ Fin. Cardr. II (8 Mon. Gar.) 50 ■ orig. Space-Shuttle (25) De-taterm (30) ■ Digitizer 10/86 + Prg. (40) ■ W92000/G (50) © 089/8411183

*** C-128 D ***
und Final-Cartridge II, S/W-Monit, 40/80 Z.,
Wiesemann Interface, Comp. pro 5000, 64'er
Happies, Simon, etc. 1100,— Tel. ab 1300: 089/1419346

Suche C128 + Floppy 1571 für

*** 800 DM ***
Interesse?? (Aber no Schrott) Ja? Dann
schreib an: U. Schikarra, Rohdenteichstr. 16, 4576 Berge

Philips Farbmonitor CM 8833, 650 DM, 14 Zoll, dunkler Bildschirm, RGB TTL, neuwertig (% Jahr alt), Tel. 0221/6802883 od. 02202/81435

Suchel 1571, Zahle 40% des aktuellen Neu-preises, aber max, 200,— DM, Bitte im Bereich S, ES, Dirk Arnold, Kirchheimer Str. 15, 7317 Wendlingen/N. Bitte Tel. ang.

Verkaufe TOP-ASS (C128-Makroassembler): 49 DM; REX 128er-Modul (u.a. Turbodisk): 25 DM; Dela-Modul f. C64: 19 DM; Quander, Tel. (0228) 626663

Wegen Systemwechsel Commodore PC 128 D plus Monochrom-Moni-tor, Software, Mengen an Literatur und grafik-fähigen Drucker Seikosha SP 1000 für 1500 DM zu verkaufen, Tei. 0234/66122

Verkaufe: C128 + 1571 + MPS1000 + Prop. Maus + Koppler 21-23 + Zubehör + Basic-Compiler + Assembler/Monitor + Geos + CAD + Majprg, + Textvera + UVA +++ Festpreis DM 2500 +++ Tel. 08101/87924

Halio! Alle mal herhören! -Verk, C128 D, Monitor Taxan Vision EX+ 100
Disketten (64'er, 128'er, CP/M) Spiels und
Nutzprogramme, Preis: 1200,— VB, auch einzeln Tat, 0451077996 (fab.) zeini Tel. 0451/27360 (Jan)

Verk. C128 + Floppy 1571 + OKI Microline 182 + Interface + Joysticks + div. Spiele + Data-sette + Monitor 1901 + Disketten + Bücher * Nur 1500 DM * Tel. 0202/423161 von 18 Uhr

Anfänger sucht gute Programme für seinen 128er. W. Hahn, Stationsweg 36, 4050 Monchenglad-bach 1, 02161/53471

Verk. C128, Farbmon. 40/80 Z. Drucker, 2 Floppies, 2 Joysticks, über 200 Spieldiskstten, Lite-ratur, dBase 2.4, Wordstar 3.0, Multiplan, kom-plett 2500 DM, 0228/657484

C128 + Floppy 1571 + Mon. 1901 + Datasette + Star NL. 10 seriell. Modul. Software, Bücher (für über 1000,— DM)

■ Gesamt DM 1800,00 T. 06074/98482 ■ ■

Suche Tauschpartner von Public-Domain-Prg. 100%ige Antwort Frank Jentz 41 Duisburg 18

Aufgepaßt: Verkaufe Brother EP 44 für 450 DM. Suche 128er Programme. Biete: Happy Comp. 1183-5/86, 64er 4/84-1295 Thomas Pa-de, Goethestr. 2, 7441 Unterensingen

C128 zu verkaufen

mit Disk Drive 1571 und Quick Shot II, alles 100%, 5 Monate alt, 800 DM + original Verp, und Buch 0661/57545 Christian

Hallo 128er, verkaufe original Master Base 128 I zum Preis von 25.— DM. Suche Basic Pro-gramme, auch 64er, an Ralf Nadolwy, 5100 Aschen, Mittelstr. 13

Schweiz
 Schweiz

* * * Ricercar e.V. * * *
Der führende Verein für alle C 128, Amiga & ST User. Wir bieten mehr! Zeitschrift, PD-Soft-ware, Berstung, etc... Info: Ricercar e.V., Dor-stener Str. 31, 435 Recklinghausen, Tel. 02361/

C-128 D + Mon.: + Maus + F. Cartridge II ca. 100 Disks: Protext/Multiplan/Vizawrite/Super-base/viele neue Spiele — VB 1200,— DM, Tel 02203/13673 Köln

Für C84 o. C128 Floppy SFD 1001 — 1 Megabyte — zu betreiben über Modul IEEE-Kern = 450,— DM IEEE-Kern-Modul = 50,— DM; Bus-Kabel =

50,- DM, Telef. 0202/456508

★ ¥ Vermessungsstudent sucht Arbeitspro-gramme für C 64/C 12B. Kauf oder Tausch mög-lich. Uwe Lenz, Tel. 02831/3646 ★ ★

Ausland

* C-128 * C-64 * Amiga * Verkaufe viel Software. Alle Neuheiten. Anfragen zu: Fabio Farina — Vie Puglis 15 — I-20052 Monza (MI) - Italien

SOFTWARE

Suche die billigste, zuv., beste, schnellste Software-Quelle für The Horest & Newest Stuff on C64 (Disk)! Call me 06122/3138/West-Germ. (Markus)

Top Games für Top C64 Freaks, Info bekommt Ihr von J. Klein, Herrenstrunden 46, 5060 Ber-gisch Gladbach 2. Suche im Tausch gegen C64 Games Amiga PD-Software

Verk: o. tausche orig.; Wizball D30, Wizardry
D25, Wonderboy D25, Guild of Thieves D45.
Ruft an! Tel. 09339/367 Martin Freitag

Suche Top-Games (Disk), Listen an R. Biela, Kirchenhof 4, 5 Köln 41

Suche: Asteroids für C84 auf Disk. Angebote an Jörg Ehrkamp, Erich-O.-Str. 48, 5628 Helligenhaus

Totaler Anfänger sucht Software für Amiga 500. Besonders gesucht: Kalkulation, Text, Fußball, 07575/2642 abends. Zahle gut!

Verkaufe Geos, Elite, Arkanold, The Pawn, Bard's Tale, Reisende I. W. 2, Shanghai je 25 DM (Originale). Suche 64'er Disks, Anl. Flight ulator, L. Sell, 7953 B. Schussenried

Verkaufe Originale für 64. Game Maker, Gold Constr. Set, Bards Tale. Tausche oder verkaufe auch Amiga Software, Tel. = 08441/3148 Klaus

Suche Sport-Games, nur Kassetten, für C64. sammle alles, mit und ohne Anleitung, evtl. Tausch, Wer hat was für 37j. Comp.-Gruftie? Bitte ruft abends an: 02225/10995

TUTE Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Für Plus/4, C16 (64 K): Mathimago (30,--), Portfolios (15,--). Info bei: Peter Hakenjos, Werderstr. 13, 7500 Karlsruhe

Verkaufe Wordstar für Commodore 128 PC — original — mit Handbuch für 150 DM, Tel. 0241/ 531134

Originalprogramme wie z.B. Arkanold, Delta, Ultima 3, Zork u.a. well unter Neuprels zu ver-kaufen. Tel. 06431/25231

6129 Lützelbach 1

Tausche allerneuesten 64 Stuff

merhaven Please: Write fast

*** Suche CNC-Software *** für C84, besonders an CNC-Fräsen interes-siert, Tel. 0234/410792 ab 18 Uhr

Verkaufe Original-Disks mit Anleitung: World Games 20,--, Bard's Tale 30,--, Bard's Tale 2 50,--, Tel. 0202/476177

Suche Multiplan, Superbase, Superscript für 128er. Sowie Prodat 128 und Elektronik, technische Programme u.a. zum Steuern, Regein und Überwachen J. Grünsel, Am Hüppefeld 17, 3050 Wunstorf 1

Suche 64'er & Happy Computer-Begleitdisket-ten für C64, Zahle 10 DM/Stck. 05303/4061 (nach 15 Uhr, Henrik vert.)

Verkaufe | Verkaufe | komplette Input 64-Sammlung 1/85-9/87 teils | Kass. I, Disk DM 220, Tel. 0721/685755 ab 18

Suche alle Manager-Prg. f. C64 u. 128 m. deut-scher Anleitg. d-Base, Turbo-Pascal, Word-Star, Cobol, CP/M etc. M. Fichtl, Hebbelstr. 6. 8480 Weiden, Tel. 0961/45786 ab 20 Uhr

Biete an: Topheueste Amiga. + 64'er Software, Hans Peter Gökcek, Redwitzstr. 32-34, 5000 Köln 41

Suche orig. Mail Order Monsters auf Disk. Zah-le gut! Christian Bayerl, Franziskanerstr. 16, 8000 München 80, Tel. 089/4470090

Wegen Systemwechsel noch Datasette, orig Kass., und viele Disks abzugeben! Tel. 08166/ 1207

Suche Musik-Softwarel Z.B. Gitarre 84, SFX-Soundexpander u. Klaviatur u. SFX-Software etc. Disk f. C-64. R. Wallnig, Tel. 05271/8394

64'er-Programmdisketten 1/87 bis 6/87 und Sonderheit 10/96 gegen Höchstgebot zu ver-kaufen. Tel. 06132/86584 ab 18.00 Uhr

Wenn der Computer streikt, helfen sich die DEHOCA-User untereinander oder nutzen das bundeswelle, dezentrale Servicenetz. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Suche preisgünstiges Buchhaltungs-Pro-gramm für C64 wg. Übernahme Vereinsbuch-führung, cs. 130 Mitgl. Ang. an HJ. J. Lembke, 23 Kst. J. Ellectrus 78 23 Kiel 1, Ellerkrug 78

Best of Public Domain Soft, Computerclub Ruhrgebiet, Plerdemarkt 7, 4300 Essen 1, RPI Neueste Programme! Disk ab 2 DMI Für alle Heimcomputer!

Verkaufe: C64: Finanzgenis, Data Becker (DM 15), Faktumat, DB (DM 40), C128: dBase II, M&T (DM 90), nur Originale! Tel. 08324/2101 (Jürgen)

Suche Donkey Kong jr. für den C-64l Kauf oder Tausch, Suche auch Anwender + Strategie-Spiele, Carlo Internante, Gartenstr. 12, 8711 Marktsteft, 09332/3307

Als Anfänger in den DEHOCA! Für 5 Mark im Monat Beitrag gibt es viele Vergünstigungen, Angebote und Kontakte — lokal und bundes-weit. Postfach, 3062 Bückeburg

Suche für C64 Erotik-Software aller Art. Zahle gut. Angebote an G. Rückl, Rubensstr. 54, 5850 tserlohn, Tel. 02371/12583 ab 17 Uhr

Orig. Disks je 25,— Iridis Alpha, Gauntlet; je 40,—: Image Syst., Sports Pack (3 Spiele); Ta-pes: Instant Recall 30,—; Forth Protocoll + Hobbit je 10,—; Tel. 07745/7857

Verkaufe 12 Original Topgames für C-16; C-116; Plus 4 auf Tape. Christian Erdmann, Back-steinhof 8, 2120 Lüneburg, Tel. 04131/62359

Suche Soft-Scroll-Routinen, -Editoren, sowie Intro-Linker aller Art; schickt Disk (send Disk + Garnes Back!) An: Roman Lorenz, Hildburg-hauser Str. 19 c, 1000 Berlin 48

Suche Tauschpartner für C64 (nur Disk), Dis-ketten oder Listen an: Ulf Schorge, Kehlnbacher Weg 2, 3554 Gladenbach

Verkaufe Input 84 (Disk) 4/85-10/85, 12/85, 6/86-10/87 = 25 Stück (komplett) für 200,— Tel. 05/11/42669 Bernd Schulz

Workaufe:

Commodore-Welt C128 mit Disk, 4 Stok, für 90,- diverse Bücher zum C128 mit (neuw tig) auf Anfrage, Telefon 0571/42669 Bernd Schulz

Suche für C128 oder C64 Brieftaubenpreis-flugberechnung mit Erstellung der Einsatzfi-sten, M. Roßkopf, Mainzer Str. 8, 6115 Münster

Achtung — C64-Besitzer, verkaufe Pascal 64 Compiler + Trainingsbuch + Tips & Tricks und M+T-Technikbücher, Basic-Spiele 2, Basic ohne Probleme, Band 3, Tel. 07139/8419

»Printfox-Originalvers. mit Handbuch für 50,— DM abzugeben. Tel. 02161/53471

Tausche und verkaufe Software auf C-64 und Atari XL/XE, C-64 D/T, Atari XL/XE D. Ruft an 05643/727 Ralf Zintl, Neutorstr. 31, 3532 Borgentreich * * Liste gegen 1 DM.

*** Printfox ***

Verkaufe original Printfox und Printfox-Basar wegen Systemwechsel gegen Höchstgebot. Telefon 07143/24054 ab 16.30 Uhr

Suche Software (Sport, Strategie) 04406/768

Amigal Hufo is searching for more nice guys to swap Amiga-Soft. Write to: H. Schierer, Stein-buhl 1, 8351 Bernried 1. No absolute Beginners, please! Thanx! HUFO.

Hitte, mein Amiga hat Softwarehunger. Er frißt alles — also Listen an: Deckertstr 9, 4800 Bielefeld 13 Jörg Döding

Suche Software für O84! Schickt Eure Listen an Olaf Köstner, im Hagenfeld 97, 4400 Mün-

Verkaufe: dBase II für C128 (110 DM) oder Tausch gegen Multiplan. Profimät u. Mathemat für C64 (je 30 DM), Tel: 04461/82335

Verk. Superscanner II für NL10 300,— DM, Newsroom 50.— DM, Textomat+, Datamat, SM-Adreva je 40,— DM, Makrodat + Makro-text 45,— DM, Com. Interface NL10, Tel. 06732/ 8570 ab 18 Uhr

Verkaufe: Wordstar 3.0 für C128 nagelneu, n 1 x gebraucht. Mit Original Handbuch für DM 130,—, Andreas Harbach 0421/373733

Suche: Servicedisks (64'er + Happy) Freesoft (C-64) Gregor Walter, Gablingerstr. 14 a, 8901 Lützel

burg, nur Briefel

Suche 100 % zuverlässigen Tauschpartner für Top-Software. Ebenfalls neuestes Tauschma-terial vorhanden. Listen an: Marcus Bey, Briefzeile 6, 43 Essen 14

5 4 3 2 1 Stop Call 02871/43259 (Stefan)

Geos ■ Geos ■ Geos Verkaufe original Geos für nur ■ 25,— DM ■

(fünfundzwanzig) Telefon: 07541/53801 (Jürgen). Erst ab 13 Uhr

SUCHE: Fürs Wersi Board Software. Für C128: Prodat, Grafik Booster und Fontma-ster. Angebote bitte an Wolfgang Dworsky, Oberer Graben 32, 8050 Freising

Verkaufe Airline 30 DM, Vermeer 30 DM, Kampfgruppe 50 DM, They Stole a Million 20 DM, alles Originale und dt. mit dt. Anl. Tel. 04921/81488 H. Elge, ab 15 Uhr, C84 Disk

Suche privates Buchführungsprogramm (Ein-nahme/Überschuß) für CMD 128 (ähnlich -Mo-ney 64-) gegen Kostenerstattung, Telefon: ney 64+) gegen Koster 02166/602682 ab 19 Uhr

Suche Tauschpartner für C-64, only Disk! Auch Erf. Austausch! Write to: Marco Kersten, Ket lerstr. 33, 4905 Spenge * Grüße M. D.I *

Suche Tauschpartner für C-64, only Disk! Top Games! Auch Erfahrungsaustausch. Write to: Christian Antons, Kettelerstr. 23, 4905 Spenge

Suche Tauschpartner für C64, Habe Top-Games! Listen en: Sebastian Haase, Waldstr. 10, 5948 Fredeburg, Tel. 02974/1483

Fernunterricht -

Ihr Weg zum Erfolg

Christiani



Der Partner für Ihre Weiterbildung

Aktuelle Lehrgänge:

- ☐ Kompakt-Kurs Elektronik
- Elektronik-Labor
- □ Elektronisches Messen
- □ El. Steuerungstechnik
- Automatisierung
- □ IC-Labor
- □ Digital-Labor
- Oszilloskop-Labor
- □ Videotechnik
- ☐ Kompakt-Kurs VDE 0100
- ☐ Mikroprozessortechnik
- □ Peripherie-Bausteine
- □ SPS-Programmierung
- Z80-Assembler-Programmierung
- □ Z80-Programmierpraxis
- ☐ Kompakt-Kurs BASIC
- □ BASIC + Mikrocomputerpraxis
- ☐ Kompakt-Kurs EDV-Grundlagen
- □ CNC-Technik
- □ Bautechnik
- Christiani Studienführer
- ☐ Zeitschrift »Technik Heute«

Dr.-Ing. P. Christiani GmbH Technisches Lehrinstitut und Verlag Hermann-Hesse-Weg 2 7750 Konstanz Info-Telefon 0 75 31 / 58 01-15

Fordern Sie noch heute kostenloses Informationsmaterial an:

Name. Vorname Straße, Nr. Lernen Sie heute: was morgen unentbehrlich ist PLZ, Ort

sfür C-64/ LOTTO 6 AUS 49

Final Cartridge 3

Jetzt neue Version Jartz nede Jartz nede Jartz nede Jartz nede Jartz nit Fensiertechniki Frezer Hardcopy, Basic-Tool, Spiele-Ramer, Turbo-Propy, Turbo-Cassette, Otsk, Monitor, Centroroa-Schmissiele, 24-KByte-Extra-RAM, MA-Monitor, Mary Jar 24-KByte-Extra-RAM, MA-Monitor, und und und und und und und und und kopiereinrichtung für Diskettenund Cassetten-Programme kuden auch Kopiere Programme kuden auch Annaus Basichelehe, Verbesserte Tastaturfunktonen, Funktionstastenbelegung, Reset ohne Programmvertust, 1985 in London mit einem OCKAR ausgezeichnet. Alles im Modul, Wird nur einge steckt öhne Speicherplatz-Verlust. Deutsche Bedienungsanieitung. C-84/128*

nur 99,- DM

FREEZE FRAME

nodulf far C-64 und

- 128 (64er Modus) 128 (64er Modus) PREEZE FRAME ist extrem stark! Koplert Programme von Diskette Koplert Programme von Diskette oder Tape, such Nachlade-oder Tape, such Nachlade-
- progra Kopien leulen auch ohn FREEZE FRAME Modul.

SEX-TRAINER

Lernprogramm zur Sexualität.
Von Psychologen entwicken.
Lernen Sie eine positive und
gesunde SEX-Einstellung.
Erfehrung kann Hemmungen
besettigen und trei machen.
Werden Sie eingstrall
in 4 Trainingsstufen werden sie
gut wie alle Themen rund um die
Sexualität behandelt.
Jeder der 4 Programmhehme mit
asparater Auswertung.
Sie können sich jederzen über
them Wilssansstand informieren.
Kaine Spieleren sendern ein
eichtes Lernorgesten sendern ein
schles Lernorgesten sendern ein
SEXTERAMER SE tannerde und

echtes Lernprogramm. SEX-TRAINER 64 tangt da an, we die Aufklärung im allgemeinen

- FREEZE FRAME Modul.

 Kinderleichte Bedienung.
 Deutsche Anleitung.
 Deutsche Anleitung.
 PREEZE FRAME darf unz für den Eigenbedarf (Sicherneitskopien) eingesetzt werden. Wir liefeen winner die neueste Original-Version.

Wir heleri Original-Version. Ab 7/87 FREEZE MACHINE, eine Kombinehon aus FREEZE FRAME KOMBINEHON BUR FREZE FRAME MK-5 und LAZER MK-2. Jetzt mit MK-5 und LAZER MK-2. Jetzt mit stark erweitertem Befehlsumfang-stark erweitertem Befehlsumfang-

nur 99,- DM PREEZE FRAME Utility Disk.

DIA-SHOW-MAKER

Hardcopy-Modul und Dia-Shovel
Priert jede Grafik ein.
Dirékt aus laufendam Programmi
Ausdruck in beweitiger Große von
1 m. z. im auf Commodore-Druckern.
Brider kannen sis Dia-Show auf
Diskelte gespeichert werden.
Endlosabfauf, Vor Rückwarts, oder mit Warren auf Tastendruck.
Verändern der Bilder mit bekannten Graffikprogrammen möglich.
Bilder fissien sich in eigene
Programme einbinden.
Integrierte Gentonics-Schnittstelle
und Fast-Loader, FluckfondbattenBellegung-Für fast, jeden Drucker
geeigne, Auch für einige Farbdrucker.
Ausführliche Geutsche Anseitung.

sicker. slohrhohe deutsche Anleitung dul mit Gehäus C-64/128

79,- DM

BURST NIBBLER

Paralisies Kuplerprogramm, das ganze, auch koplergeschützte. Disketten dupfziert. Wir telern in der die neueste Version der Fe. immer die neueste Version der Fe. Eurosystems. Kopiert eine ganze Eurosystems. Kopiert eine ganze nickette in 2 Min. mit 6 Durchgangen. Kopiert die meiste Protechregen. Kopiert die meiste Protechregen. Kopiert die meiste Protechregen. Kopiert die meiste Protechregen. Kopiert der Mis 1. Darf nur für Sohware. Bis Track 41. Darf nur für Sohware. Bis Track 41. Darf nur für Sohware. Bis Track 41. Darf nur für den Ergenbedart vurrende Vallfahre. Prophysikal von Uespert zur Foppy bindung vom Uespert zur Foppy interderfich. Por Flagpy 1541C nur geeignet in Verbindung mit Floppy. Speedern wie Sohed Dos, Protogio oder REX-Floppy-Speeder usw. C-64/125*

59,- DM Diskette: Parallelkabel for Floppy 1541 oder 1571 je 22,50 DM

Laufwerk angeben!

Diskette:

MAGIC ANALYSER

Nach uratter Geheimwissenschaft entwicketti

entwickelt Aus Geburtsdatum und Namen werden firre personiichen Geburts-zahlen ermitten. Sie erhalten dann konkrete Aus-segen über:

- Charakter und Schicksal

- Charakte dispositionen Giuckstäge Kranikheitadispositionen Giuckszahlen Berufswahl Farben, Matalle, Sheins und ...und ...und ...

Außerdem können Sie mit jeder beliebigen Person ihre Beziehung auf Konfliktendenzen überprüfen. Alles in Deutlach. C-64/128*

Diskette:

49,- DM

49,- DM Diskette:

BIO DOC

Der Erfahrungsschatz der Natur-bellkundet Vertrauen Sie auf die

Der Erlahrungsochatz der Natius-beilkundeit Vertrauen. Sie auf die Krätte der Natur. BID OOC zeigt zu jedem Krankheits-bild die Mabhahmen und Mittel, die Bie eilbst gelähring anwenden komen. Therapien, Akupressur, Bader, Teerezephe, Tinskuren, Tips-und Tricks, Hausspotheise. Sie brauchen BIO OOC, wann Sie: Ihren Körper nicht unnötig mit Cheritie belastien woßen, eich gesund, ist und jung schlen sollen.

worlden, - Wren Freunden helfen wollen. BIO DOC ist für die Familie! Therapheninweise auf Bridschrim Therapiehic oder Drucker oder Drucker on Deutsch

C-64/128*

Doppel-Disk.: 54,- DM

ASTROLOGIE

Astrologische Berechnungen mit umfangreichen Auswertungen zu

Astrologische Berechnungen mit umfangreichen Auswertungen zu Ihrer Person.
Für den Laien noder erfahrenen Astrologen gelegnet.
Berechnung silver notigen Oaten in Sekundenschneille.
Häuser nach Köch.
Persönlichkenbeschreibung mit 2 Din A 4 Seiten Umfang.
Auswertungen zu Seele, Empfinden, Liebe, Gefühlen, Gesundheit, Mohrvalion, Pertnerscheft, Konzentration, Produktivnt, Indergest und, und.
Persönlichkeitsbeschreibung nur über Drucker.
Kinderleichte Bedienung.
Ihr Einselne in die Astrologie.

C-64/128

85,- DM Diskette:

Doppel-Disk.: 54,- DM

Blüten-Therapie

Blüten-Theraple

Blüten-Seibsttheraple nach Bachl
Heltung der Seele durch die Krafte
der Natur-Gegen last Jedes seelische Laiden gibt de sein
Bach-Heltentler, das innen
Bach-Heltentler, das innen
Jetzt die komplete Selbst-Theraple
auf Diskelte

- fest zur Auswahl der Bachmittel
und Substanzen

- Mittelbeschreibung

- Astrologieche Backeungen

- Perschausammenstellung

- Zuberseltung Einnahme

Immer mehr Menschen erkennen
die hohe Bedeutung dieser
Theraple und setzten sie auch
erfolgreich ein.
Deutsche Anleitung auf Diskette

C-64/126*

Diskette:

54,- DM

TESTER

authort. Alles in Deutsch. C-64/128*

20 Psycho-festorogramme auf einer randvollen Diskettel Folgende Hauptgebiele werden getestet:

rotgende Hauptgebiete werden

Ihr Charakter und Ausstrahlung,
tine Einstellung zu Liebe,
Freundschaft und Begleitungen.
Sind sie einelaugneh*
In jedem Feet bearworten Sie eintrache Fragen nur durch Drücken
einer Taste. Zum Schluß erheiten
Sie eine individuelle Auswertung,
die Sie überranzehisch, haben Sie
Charme, sind Sie eitersüchig,
ein Eigenbrötier oder getzig, wie
siehen Sie zu Ihren Freunden?
und "und " mengestellt.

i und und ...
i und und ...
in Fachmann zusammer es natürlich in Deutsch C-64/128

49,- DM Diskette:

BIO-RHYTHMUS

Modernes Programm nach neuesten Erkenntnissen der BYO-RHYTHMUS-Theorie.

NO-SHYTH-NUS Theorie.
Es werden der gestellt.
Es werden der gestellt.
Seellache, physische und intellegenden, physische und intellegenden, physische und intellegenden, physische und intellegenden, betwertunge, Sio-Jahr sowie die wigenen Gebortsmondphabe, eingeriehte Partnervergieich.
Alle Kurven und Bean auf Budschirm oder Drucker.

Ausdruck in Leg-in DIN A4.
Einschließlich Broschüre über die Bio-Phythmus-Theorie allgemein.

allgemein. Deuten Sie die Kurven! Alles in Deutsch.

C-64/128*

Cassette: Diskette:

29,- DM 36,- DM

PSYCHO

Eine Exkursion in das Unter-

Eine Exkursen bewildsein! Festbiest nach Lüscher. Sie erhal-Festbiest nach Lüscher. Sie erhal-ten Einblick in die unbewußen Verhaltensweisen ihrer Person oder der Ihrer Freunde, Familie

der der Ihrer Franzesen
zew
zew
zew
zesen Auswertungen zu
olgenden Hauptbjereichen,
olgenden Hauptbjereichen,
semmungslage, Angele,
stemmungslage, Angele,
stemmungslage, Angele,
stemmungslage, Angele,
semmungslage, Angele,
semmungslage, angele,
semmungslage, angele,
semmungslage, angele,
semmungslage, angele,
semmungslage, angele,
semmungslage,
angele,
angele,
semmungslage,
angele,
semmungslage,
angele,
semmungslage,
semmungslage,
angele,
semmungslage,
semmungslage,
angele,
semmungslage,
semmungslage, C-64/128*

49,- DM Diskette:

ANALYSER

C-54/128*

Durchschauen Sie thre Mrimenschen mit einem Blickt Trainleren Sie tirke Menschenkenntnist

Umtangreiche Lotto-Berechnungen nach statistischen Grundlagen

Long-Glack Alle Ziehungen gespeichert. Von 1955 bls Mitte 1986. Neuere Ziehungen können jeder-zeit mit abgespeichert werden. Finanzeshlor.

zeit mit ebgespret. Tipperschlag Tretter-Neiderholung. Weine Zanien wurder, wie lange nicht gezogen? Gewinnchancen ermitteln, Erstellung eigener Testreihen. Auswertung für jeden betreiben.

utsche Bedienungsanleitung

49,- DM

usgewertet. Steuern und planen Sie Ihr

Mitmenschen mit antein Trainicens Sie ihre Menschenkerntnis An der Kopt, Mund, FuB, Gesichts-An der Kopt, Mund, FuB, Gesichts-Bark, Histlorm, an der Art des Lachens, der Symme, am Rauch-verhalten, Gestik, Lieblingslier use-drückt sich der Charakter eines Menschen aus-

drückt sich der Unahame.
Menschen aus.
Mit ANALYSER werden Sie schneit
diese Signale deuten und auswesten. So vermeiden Sie im
Ungang mit anderen Menschen
Ungang mit anderen Menschen
Fehlschäge und Entäuschungen.
Kein Fachwiesen natwendig!
Ausgabe über Bridschiren oder
Drucker möglich!

C-64/128*

PUBLIC DOMAIN

Neue Public Domain für C-128 komplett eingedeutsch Disk. 1 JRT-PASCAL

Disk. 2 Z80-ASSEMBLER Disk. 2 Z80-A35EMBLER
MA-Monitor und Disassembler.
Disk. 3 KÜNSTL. INTELLIGENZ.
Interbl. 1 XLISP + E-PROLOG.
Disk. 4 SMALL. C
Disk Sprache der Zukunft. Disk. 4 SMALL Die Sprache der Zi Disk. 5 FORTH 83

Kompletter Forth-Compile Diek, 6 CP/M UTILITIES 10 Hillsprogramme.
Disk. 12 TURBO-PASCAL
Div. Hillsprogr. for Turbo-Pascal
Jede Diskette mit ausfalvticher deutscher Anierung. Nur für C-128 und C-1280 mit Floppy 1570/71 geeignet. Mehr im neuesten Katelog!

30,- DM

AUTO-KOSTEN

Ermitieln Sie profihalt sile.
Ausgaben ihres Autosi.
Vielneicht sparen Sie viel Geld, die
Sie leebsleinen, dae ihr Auto zu
Sie leebsleinen, dae ihr Auto zu
Neufsauf günstiger wäre. Erfassein
Neufsauf günstiger wäre. Erfassein
Henzin und Of bie zu Krediten von
Benzin und Of bie zu Krediten und
Abschreibungen. Ausgabe eines
Kostent-Leisbungsprebokolts mit
wirtschaftlichen und statischsein an
Auswertungen. Z. B. Ermittung des
Treibskoftvarbrauche.
Das alles für bis zu 46 Kist,
in der "128er"-Version und bis zu 46 Kist,
under "128er"-Version gleichzeitigAusgabe über Drucken gleichzeitigAusgabe über Drucken gelenzeit.
Daher für Privat oder Firmat.

C-64 Disk.: 49,- DM 89,- DM C-128 Disk.:

BUCHHALTER

- Einnahme/Überschuß Buchhaltung110 Konten und 12 Kostenstellen.

 Autom. Konten-Gegenbuchungen.

 Kassenbuch nach Vorschrift.

 Integrierte Kostenanstyse.

 Arb Daten, Saiden und Listen
 über Bidschimm oder Drucker.

 Bei BUCHHALTER brauchen Sie
 nur zu wissen, ob der zu
 und zu wissen, ob der zu
 oder eine Ausgabe wat.

 Devitscheis Handbuch im Bingordner.
 - ordner. Auch für den Lalen leicht zu

bedienen. Drucker erforderlich C-64 Disk.: 198,- DM C-128 Disk.: 248,- DM

SONDERPROSPEKT ANFORDERN!

SPRITE-LIGHT

Komlontabler Spriteprogrammierer, Jetzt tarbige u. bewegte Sprites auch for Einsteiger möglich. Außerst bequemes Handling wie bei einem Melprogramm. Entwerten mit Joyahick am Bildschirm. Drehen, spriegelen, sorollen, seren, teichfar Einbau in eigene Programme, ohne wie Fachwissen. Mehrere Sprites können zu einem Tröckfim zusammengefah werden. Stortinger Teelhaut mit Korrektur Stortinger Teelhaut mit Stortinger Stortinger Teelhaut Stortinger Stortinger Mehren dabeit. Deutsche Anleitung. Teelt. 64 fer Magazuff 8/86 Arbeitet ohne Zahleneingsben. Absolut profiliest!

Absolut profinalit C-64/128

Diskette:

39,- DM

SOFT-RENNER

- Telefondalisi Gebührenzahleri
 Für bir zu 200 Adressen
 Starke Buchroutlinen
 Eingeben, Listen, Wahlen
 Korrigieren, Löschen usw.
 Einselwihere Gebührenart
 Graßformat-Bildschrimanzeige
 Seibstwähl-Einrichtung
 Kinderteichte Bedienung.
 C-64728* aus Dieks.
 MENISCHE Abnorder und

MENSCH ARGERE DICH. MENSCH ARGERE DICH on Das bekannte Bestaplel in wunderschoner 3-D-Grafikt. Wie von Gestserhand schweben die Steine auf ihren Platz! Nach aften Regeln für birs zu Nach aften Regeln für birs zu 4 Sprieler a. gegen C-64/C-728 C-64/128* Diek. oder Case.

je 19,70

Diskette je: FLUGSIMULATOR

Super Blindflug-Simulatoreni

- Starke Echtzellverarbeitung Hervorregende Grafik
- Hervarragende Grafik Mit Flugprotokoli Werden in Flugschulen eingesetzt Vom Flugingenieur entwickelt Vom Flugingenieur Elugidonnen Trainieren Sie ihr Flugidonnen

Boeing 727 Der schwierigste von den Dreient Mit Erklärung der Fliegersprache.

Space Shuttle Space Shuttle Simulat die schwierige Landung dieses Raumg Hubschrauber Sie können Freiflug oder Trainings-flug nach Anweisung machen C-64/125*

29,- DM

Auf Cassette je: 36,- DM Auf Diskette je:

esfür C-64 Disketten

ROULETTE

2 Programme auf einer Diskettel.

ROULETTE

Als Spiel in hervorragender Grafik am Bildschirm nach bekannten

Regeln.
Lassen Sie die Faschaften der
Lassen Sie die Faschaften wirkenrollenden Kugel auf sich wirken.
Zum Spielen, Üben und
Beobschlen.

CASINO

Her wird der Abhauf eines ganzen
Abends am Routelsteilsch simuliert.
Unter Verwendung eines Systemspiels wird Anfangskapital, Einspiels wird Anfangskapital, Einspiels wird Anfangskapital, Einspiels konservartung ermittell.
Bei konsequenter Einhaltung des
Systems müllten Sie gewinnen.
C-54/128*

Diskette:

39,- DM

TEXT + DATE

STAR-TEXTER
Deutscher Textversarbeiter und
Kurs von SYBEX. Echte 80-Zeichen-Anzeige. 20 000 Zeichen für
Textspeicher Beschnen im Text
Trennvorschläge. Deutscher Zeichensatz, Kindestelichte Bedienung, Kompatiber zu STAR-DATE.

C.SA. Des 64 - DM 75,- DM

C-64 Disk.: C-128 Disk.:

STAR-DATEI
Der elektronische Karteikasien.
199-645 Karteikasten/Dick, Seite.
Karteikastenformat: 19 Zeilen mit
e 40 Zeichen. Diverse Suchmögtenkeiten, Komfortabher Editor.
Kompelibel zu STAR-TEXTER.

C-64 Disk.;

TURBO FLOPPY

64,- DM 75,- DM C-128 Disk.: 75,- DR
128er Programme mit erwerierten
Funktionen im 128er Modus.

BASIC-KURS

Können Sie BASIC programmieren?
Dieser BASIC-KURS von Sylex Desteht aus einem Kurausburch und
Programmen auf Diekette. Des
Prinzip dieses Kurses ist. Lernen
durch Pressis. Durch Entwicklung
nützlicher und auch später einseitzbere Programme und Spiele
sind seibst der Einstelsger in die
Lage versetzt, die Schwiesegkeiten
der Basic-Programmerung zu
meistern

der Basilo-meistern.

Die im Kursus entwickelten Pro-Die im Kursus entwickelten Pro-gespelchert. Ein computerge-gespelchert. Ein computerge-schaft für Schrift durch die Pro-Schrift für Schrift durch die Pro-gramme und jast nebenbei werden. Sie BASIC seisenen.

Disk, u. Buch: 64,- DM

SOFTWARE 64/128

Power Cartrigde Medul ICE Machine Modul MakroText + MakroDet nahrung ankheits-Diagnose

Big E (Zeicht Hi-Edoi Plus (Zeicht Gige CAD Plus Star Painter 64 Lotto Tip Mükra-Datei 12 Gesellschaftsspiele 12 Reaktionsspiele Enginessier

SABT

Faktura + Lager C-128/128D Programme C-128/128D Programme ordstar, dBase no Pascal 3 0 otext

Prodet Copy 128 Top Ass Plus Star Painter 128 und ... und ...

48 - 36 - 49 - 24 90 36 - 436 - 598 - 596 - 798

129 79,50 16 39,90 43,-49,-36,-

298

17,90 49.-49.-9,95

149,-

8.85

33,95

an (Profi-Software) in Papel programmieren) [Texterearbeite] [Datenbank-Programmi (Assembler, Buch und Diskette) [Zerotnen, Malen und Konstruleren)]

Mehr informationen in unserem neuesten Katalogi

NCE-MAUS

Die Graftk-Maus für C-64/1281

Die Graftk-Maus für C-64/1281
GEOS-kompatibell
m Lieferumfang: 2-Tastenmaus,
anschluttering am Joystickport,
und Software auf Disk.
"OHEESE" Graftisprogramm zum
Erstellem von mehrfarbigen
Bidern, Abspetchern, Luden,
Drucken, Invertieren, Rutteren,
Sprayen, Farben, Pinnestark und
Mickelten von der State und der Maus werden alle Arbeitsgenige durch jeweitiges Ankricken
der 2 Tasten sehr schnell aussgeführt. Deutsche Anleitung
C-64/128*
NCE-LOADPIC

generit. Deutsche Antelbung C-54/128* nur 129, – DM NCE-LOADPIC Zuestzdiek zur NCE-Maus! Graffken in eigene Programme onernehmen u. anders Punktionen. C-54/128* 29.- DM

C-64/128* NCE-MAUS und LOADPIC 149,- DM zusammen nut

C-64 TURBO FLOPPY
Einsteckmodul für C-84 und Floopy
154/1541C.
7x schnehres LoAD, SAVE und
VEREY, Vergessen sind die langen
Ladezeiten von Programmen.
Auch für neue C-64 geeignet!
Im Modul mit Gehäuse. 29,- DM C-64: C-128 TURBO-MODUL + DOS

S-128 TURBO-MODUL - 1904

8 x setnselleres LDAC + VERIFFY
für C-128 und C-1280
Für Flopby 1540/41/70/71.
Einsteckmadul, kein Eingrift in den
Rechner erforderhen.
SamMiche OOS-Belehie auf den
Funktionstjatien.
Zusätälviche Sonderfunktionen.
Altes im 64er-Modus.

C-128:

TH. P. 115

59,- DM

BAUTEILE

Anale IC's direkt vo. amodorel 10 CPU C-64 256 VIO C-64 3689 SID C-64 7000-273 Kernsl ROM C-64 7000-273 ROM 1541 7000-265 ROM 1541 2364-121 ROM 1541 2564-121 ROM 1541 270 C-128 2802 OZL C-128 2701 VIO C-128 WMU C-128 VIO C-128 28.-28.-79.-62.-38.-48.-48.-55.-60.-

FLOPPY-KÜHLER dia.

Sehr gerausch-armet Lütter für Floppy 1541. Für ein Floppylebent

nur 49,- DM

60

P

HARDWARE / ZUBEHÖR lekemen-Locher
Islangungsdiekeite
ISlandurd Lesekopf saubern
ISlandurd Saubern
ISlan 6,50 14,95 8,50 Disketten-Loche Diekerten-Lacher
Reinigungsdiskette
Reinigungsdiskette
F 25-Zoll-Diekerten
Monitorskänder
Joystick, Competion Prof
Adressetikatien
DOS Parallelkabet
Verlängerungskabet Floopy
Verlängerungskabet Modulpor
Verlängerungskabet Modu 29,-29,95

99,50 139,-99,-198,-159,-129,-

and ... und ... und

Mehr in unserem neuesten Katalogi

DFÜ-BTX-DFÜ-BTX-DFÜ-BTX-DFÜ

Dataphon S-21d-2

wur 238,- DM 300 Baug Akustikkoppler

Dataphon S-21/23 *

300, 600, 1200/75 Baud V.21 und V.23 Automatic. BTX-IShire nur

nur 348,- DM

Star Comm (Sybex)

Komtortables Terminalprogrammi zur Kommunikation mit Mailboxen, Großrechnern und DED-Partnettn Arbeitet mit allen Datsghon-Koppkern

C-54 oder 128 Diskette: 49,80 DM

Kabel zwischen Koppler (RS-232) und C-54/128 Userport. Beim BTX-TERM night erterderlich. Anschlußkabel Koppler (RS-232)

59,- DM

BTX-TERM 64/128

Modul, Schnimstelle und Saftware sowie ein Tereinai-Programs ETX-EFM ist ein Bidschimmlexidecoder mit vielen Zentrale. Anschluß für Akustikkopplander Nodern. Koppler MB ETX-lahig sein, Z. B. Dalaghon S-21/23, Anschluß für Kustikkopplander Nodern Mit BTX-lahig sein, Z. B. Dalaghon S-21/23, Anschluß nür erfaubt mit postrugelassenem Akustikkoppler.

198,- DM

SCHNEIDER PC

PC-1640 SD

s40K RAM, 1 Laufwerk 350K, Schwarz/Weiß Monitor Integrieste Harcules-Gralik komplett für 1698.—

1698,- DM PC-1640 DD

2 Lawfwerken 36 komplett für

PC-1640 ECD/HD 20

640K RAM, 20 MB Festpharte 1 Lautwerk 360K EOA Farbmonitor mit CGA und Monochrom nach Hercules

Monochrom Standard komplett für 4498,- DM

Sofort lieferbar ; 2198,- pm

PC-Katalog anfordern!

Wir führen auch alles rund um AMIGA und PC'Software - Zub Hardware - Zub Hardware - Zub alles rund um

AMIGA und PC's.

Software

Hardware - Zubehör Gesonderten Katalog anforderni

> Mindesthestellsumme: 30,-DM Versand nut per Nachnahme oder Vorkasse (Scheck) Versandpauschale: Inland 6; DM/Ausland 12; DM aniand 6: DM/ Ausland 12: Anrufbeantworter, außer-halb unserer Geschätts-zeiten!

Beim C-128 nur im "64er"L

* Postzugelassen, mit FTZ-Nr.



Wolfgang Müller & Jürgen Kramke GBR Schöneberger Str. 5 · 1000 Berlin 42

(Am Berlinicke Platz) **☎** 030-752 91 50

Öffnungszeiten: Mo-Fr 10-18, Sa 10-13



Laden u. Versandzentrale

Kosteniosen Katalog anfordern

QUICK: 030-752 91

Hiermit bestelle ich

Ich bitte um unverbindliche Zusendung Ihres neuesten Katalogs

NAME

STRASSE

FLZ/WOHNORT

Computertyp ankreuzen

C-64 Sonstige

○ C-128 ○ C-128 D

188

Private Kleinanzeigen

Thomson-Club für alle Besitzer von TO9, TO7, MO5-Computer Schreibt an St. Sedlaczek, Ginsterweg 1 a, 5063 Overath — Thomson-TO9 verk. Textomat 99 — Gebot m. Handb., Tel. 02204/73320

Raum Bayern: Verkaufe orig. Gunship auf Kass. + Anleifung; Preis: VHB; suche Tausch-partner (C64). Frank Herrmann, Schindbühl-weg 16, 8492 Furth im Wald, Tel. 09973/1554

ORIGINAL * ORIGINAL Star Texter V5.0 & Star Datei, zusammen oder einzeln jeweits mit Anleitung & Originalver-packg, A. Puschej, Turnerweg 23, 8200 R heim

Suche für C128-C64 Software auf Disk (u.a. Hausverwaltung). Listen an Jörg Vogeley, A.D. Kurhessenhalle 18, 35 Kassel

Suche Programme für C64/128 zur Berechnung von Schnitt-bzw. Übergangspunkten bei CNC Masch. Angeb. E. Drumm, Am Stich 3, 6799 Ulmet

Achtung ***
Verkaufe Original Spiele (Disks): Airline und
Hezz von Afrika je 35 Mark/zusammen nur 60

Call (089) 3615147

Suche für PC IBM-kompatible Software, d-Base, Textverarbtg, etc. M. Fichtl, Hebbelstr. 6, 8480 Weiden-Opf, Tel. 0961/45798 ab 20 Uhr

you want to swap new stuff, then call: 06204/71368 and ask for Michael, 14.00-20.00. Beeil Dich und ruf gleich an!

Suche Rohmetzberechnungsprogramm nach DIN ±02043/53920 ± ab 18 Uhr, Andreas Koch, Redenstr. 10, 4390 Gladbeck

Turbo-Pascal 3.0 130 DM, Wordstar und Multi-plan 200 DM, einzeln je 110 DM, Tel. 0421/

Suche Topographie Welt (Original) Diskette für C64, deutschsprach., Jens Heider, Taunusstr. 63, 6239 Kriftel, Tel. 06192/5972

Superbase 128 oder Vizastar 128, nur Original verpackt. Kaufe oder tausche gegen orig. Viza-Write 128 orig. verpackt. ab 18 Uhr, 07163/3696

Private Kleinanzeigen

Ich suche Leute, die Anwendersoftware für den 64'er oder 128'er suchen! Schreibt an: Mirko Braunheim, Friedrichstr. 49, 5657 Haan 1

Suche günetig Druckerprogramme, News-room, Printfox, Hi-Eddi+, Giga Cad usw., Tel. 07267/1608 ab 17.00

I'm searching the newest Originalel Also Sounddesigner, Grafikmasters and Program-mers searched! PO.Box. 080041 C, 4700 Hamm 1

-----Suche Tauschpartner (Disk), 100% Antwort, ruft an ab 14.00

09929/2768 (Klaus)

Tausche ong. Boulder Dash Constr. Kit gegen orig. Nibelungen u. Herz v. Africa gegen Bards Tale 1 (mit Anleitung), Tel. 02307/40897 (Os-ver); bitte erst nach 16 Uhr!

Verkaufe Spiel u. Anwenderprogramme (Disk). Liste gegen 80 Pf. Rückporto, B. Heidemann, Kiefernweg 10, 2980 Norden

Suche Software f. C64 (Disk + Tape) möglichst nicht z. teuer. Listen an: Sven Paulsen, Ralffel-senstr. 4, 2224 Grossenrade, 04825/1365

Einsteliger sucht Software 64 und 128 nur Disk. Schickt mir Eure Listen. Möglichkeit zum Tausch besteht. Ralf Giesen, Walramstr. 5, 5352 Zülpich

*** Top-Preise * * *
für Originalet Data Becker-Hausverwaltung
usw. ab 18 Uhr Mo-Fr

02166/390570

■ Suche Tauschpartner für Anw.-Programme auf Disk (C-64). Liste an R. Welz, Schauinslandstr. 40, 7530 P 54601 ab 19 Uhr 30 7530 Pforzheim E Tel. 07231/

Verkaule Jet (Version 2.0): 99 DM; Japan Sce-nery Disk (für Jet + FS 2): 39 DM; Herz von Afrika: 25 DM; Quander, Bonn, Tel. (0229) 626663

Suche Top-Games für Atari, Schneider CPC u. PC nur orig., Drucker, DFU und Floppy, An-wenderprog. Ute Schulze, Postfach 1606, 2070

Private Kleinanzeigen

Wer schenkt mir Software auf 64/128 (nur Disk). Schicke Disks zurückt Adresse: Oliver Hurth, Alb. Schweitzer 8, 5503 Konz

Verkaufe original Textomat plus 128 mit Hand-buch für DM 40,—, Tel. 02642/42275

** Helio I have... ***
Top Games Top Games Top Games
Call 02274/6513, Call 02274/6513
chickt am besten sofort Games, wenn nur

Disk, oder ruft an Verkaufe Orig. Software für PC 128 Word Star 30 für 90.— DM, Protext 45.— DM, mit engl. Wortschatz 60.— DM. Starfexter 35.—/ Wortschatz 60,- DM. StarTexter StarComm 25,- DM, Tel. 08161/5934

Verkaufe meine 64'er Zeitschriften und Service Disketten evtl. auch einzeln 04221/81193

Tauschpartner für neueste Software gesucht (Profis, Beginn.). Call us: 07351/23755 (Martin) or: 07351/22497 (Andy)

64'er Happy u. Run Service-Disks u. SH-Disks, zum Tausch gesucht, G. Körber, Cuxhave-nerstr. 57, 8500 Nürnberg 90

■■ Verkaufe Leserservice-Disks 64er ■■
1/4/7/10-85 + 10-86 je 15 DM/SH7 Prof. Anw.
SH6/86 Grafik (je 2 Disks) 20 DM, evtl. Tauschl
Holger Hofmann, 09505/6349

Software auf Kassette St. 6,— bis 8,— DM, weill ich alles loswerden will, ruft an, es lohnt sich bestimmt, Originale, Topprogramme *** Tel. 02423/4176 ***

Systembasis »S-!! Günther, Tel. **************

Verkaufe: Forth-Lehrbuch (M&T), Quickload-Modul (Lindy), Supergrafik 64+, ProfiPainter (Data Becker) für DM 150,— oder einzeln auf Anfrage, Tel. 08153/3359

*** Zu verkaufen ***
Orig. Nevada-Cobol, Wordstar, Macro-Dat. +
Macrotext, Pascal C64 einschl. Handbücher
weit unter Neupreis, G. Fiebig, Tel. 0911/

Private Kleinanzeigen

Tausche orig. Disks 64'er 3/87, 10/86, 12/86, so. 1/86, RUN 3/87, 6/87 gegen orig. RUN-Disket-ten. Verkaufe orig. Basic 128 mit Handbuch DM 4.—, G. Flebig, T. 0911/455982

Suche Prolog 64 西爾西 Suche Prolog 64 (Brainware) zu vernünftigen Preis! Tel. 08451/2703 (Matthias) Suche Prolog 64

200

verkause orig, Printfox, Character-, Basar, zusätzl. Zei-chens u. Bilder. Insg. 6 Disketten! 180,— DM, Tel. 09191/4507 ab 18.00 Uhr

Verk. Data Becker Programme, Profi Painter 50,— DM, Paint Boutique mit Zusatz-Disk 65,— DM + Designmaker V1 30,— DM. Alle Orig. +

Tel. 06431/43778

Verkaufe: Printfox ■ OM, Characterfox 45,--- DM. Alle zwei sind Originale + mit Ant.

Suche dringend Adventurespiele für C84 vor allem Phantasie 1, sowie Statistikprogramme, Michael Pohanka, PF 1226, 3436 Hessisch-Lichtenzu-Lichtenau

Verk, für C64 orig. Software Superbase DM 85.—, Ada DM 80.—, Calo. Result DM 95.—, Textomat DM 45.—, Profi C DM 55.—, Tel.

Habe fast alles was Du suchst, call 0911/397273 (Thomas), Mo. Do und Fr ab 3 Uhr, Di u, Mi ab 6 Uhr GCF -

Simon's Basic-Modul VB 35.—, Spiels & Anwender-Prg. auf Disk/Kass. 1. C64/128 zu verkaufen * * ORIGINALE * * Niedriggrei-se Topprogramme * * * Tel, 02423/4176

Suche Amateurfunksoftware f. C84, VC20, Apple 2, sowie Hardware (RTTY-Decod., CW-Decod., Fax etc.) dazul Angebote an: Sven Pa-pe, Vorwerkswinkel 6, 3342 Hornburg

Neue Software!

Aktien 64	Im Banne des Zauberers 14,50
Banden Boss 9,50	KFZ-Handels-Spiel 128 29,50
Beleuchtungsberechnung 69,50	Mad Road
Class Char-Gen	Mathe-Labyrinth 9,50
Comfortable Disk	Morse V3.3 128 19,50
Die Lorbeeren Caesara 19,50	Multiscreens 128 19,50
Die Quelle des Bösen 19,50	Notenkalkulation
Dir-Sorter 128 19,50	Penthesia
Disk-Manager 128	Relativdatei 128 19,50
Disk-Master 128	Running Horses 29,50
Eingabe Routine 9,50	Scotland Yard 19,50
Flächenberechnung 9,50	Telefonverwaltung 128 14,50
Fußball-Tabby	Translator
Graphics	Yard 9,50
Henomen 129 5.00	Zeichen-Designer V3.7 29,50

KOSTENLOSEN KATALOG ANFORDERNI

Soft & Hardwarevertrieb Scheiba 8901 Dinkelscherben Talstr. 26



COMUTERTECHNIK ZAPOROWSKI

Modul Master (intell Programmigenerator) DM 29.00
Steichplatzerweiterung (2 Pitatze) DM 49.00
C16-Speichererweiterung (3 ut 5 4 KByte) DM 69.00
hochsulfbsender Lightpen (mit Software) DM 49.00
EPROM Karte Modul-90 (144-288 KB) DM 175.00
EPROM Karte 2x8 KB mit Reset-Taster DM 14.50
EPROM Serve 2x8 KB mit Reset-Taster DM 19.00
Turbo-Disk-Modul, Proppy 7 x schneller DM 35.00
Turbo-Tape-II, Dariasette 10 x schneller DM 35.00
Turbo-Tape-II, Dariasette 10 x schneller DM 35.00
Dmisk-Modul, Proppy 7 x schneller DM 35.00
Turbo-Tape-II, Dariasette 10 x schneller DM 35.00
Betriebsaystam-Umschaltplatine (Zlach)
EPROM-Karte 96 KB, softwaremäßig schaltb. DM 35.00
Versend erz Vorkasse INN + DM 8.50 Porto / Verparkung Modul Master (intell.Programmgenerator) Versand per Vorkasse I NN + DM 8,50 Porto / Verpackung sowie DM 2. Transportversicherung.

Computertechnik Z. Zaporowski Dreieckstraße 2b

D-5800 Hagen 1

EPROMs: 2764 = DM 6,90 27128 = DM 8,90 27256 = DM 9,90 RAMs (dynamisch, 120 nS) 4164 (64 K x 1) = DM 5,90 41256 (256 K x 1) = DM 6,90 GRATISINFO NR. C64-A ANFORDERNI

Wir sind DATA-BECKER- und SYBEX-Depathändler.

Zwei Themen - ein Ereignis:

4. Ausstellung für Computer, Software und Zubehör

3.-7. Februar 1988

täglich 9-18 Uhr

Stark verbilligte Sonderrückfahrkarte an allen Bahnhöfen der DB Mindestentfernung 51 km außerhalb VRR plus Eintrittsermäßigung.

11. Ausstellung für Funkund Hobby-Elektronik

Die umfassende Marktübersicht für Hobby-Elektroniker und Computeranwender, klar gegliedert:
In der Westfalenhalle 5 das Angebot für CB- und Amateurfunker, Videospieler, DX-er, Radio-, Tonband-, Video- und
TV-Amateure, für Elektro-Akustik-Bastler und Elektroniker. Mit dem Actions-Center und Laborversuchen, Experimenten, Demonstrationen und vielen Tips.

In der Westfalenhalle 6 das Superangebot für Computer-anwender in Hobby, Beruf und Ausbildung. Dazu die Mikrocomputer-Beratung und die Stände der Computerclubs.

Messezentrum Westfalenhallen Dortmund

Westfalenhallen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Ausland

-----Habe neueste C-64/Amigaseff: verlangt Listen bei: D. Voget, Friedm. str., CH-6260 Reiden

Suche Tauschpartner für C64/128 aus ganz Osterreich. Bitte schreibt an Thomas Kowald, 2392 Sulz 163 Austria

Verk / Tausch von C64 Games und Nutzp. aus aller Welt in alle Welt. Anfragen an: A. Polack, 135 F Tracy Pl., Hackensack NJ 07601, USA

Original Printfox + Basar Superscanner 2, Vizawrite 84, Giga-CAD, Brush up englisch 1-3, Bridge, Quiz, Lernsoftware + Kurse abzugsben bei Mr. Peppino, Karmelhofg, 5/10, A-1150 Wien

Suche Programme zum Vizawritekurs in 64'er 12/85-4/87, Niels C. Schmidt, Skovvej 20.V.135, DK-6400 Sonderborg — Dänemark

Suche verschiedene Programme u. Anleitungen (nur Deutsch) für C64, Angebote u. Listen an: Günther Neumann, 1130 Wien Austria, Streithang 3

Habe neueste C-64/Amigasoft; verlangt Listen bei D. Vogel, Friedm, str. CH-8260 Reiden

Supertexter Fontmaster II im Speeddos (Anlei tung) Certificate Maker, Music Video Kit, Micro Cookbook u.a. Liste von Postfach 31, A-1102 Wien, Grunbach

Suche zuverlässigen Tauschp, für 129/64. Stiftinger Günther, Österreich, Haldfeldstr. 25, 4060 Leonding

Suche oder tausche Midi-Software für C-64 und Atari ST. Bitte schickt Liste an: Manifred Zazzi, Luoz, CH-7180 Disentis, Danke

Austria C-64 Habe Top 64 Games, tausche 6, kaufe alle u. neue Software. Suche Tauschpartner nur Disk. Adresse Offner Niki, Jauntalweg 37, A-9100 Völkermarkt

C128 owner wants swapping partners send list to J., Stel, Ploeglaan 10, 9665 AK Oude Pekela Holland

* * UNGARN * * Suche Tauschpartner für Spiele und Anwenderprogramme für C84. Schickt Disk, Tape oder Listen an: Bartal Attila, H-1171 Budapest Emlek u. 8. Ungarn

Newest Software! -Amiga and C84! Call Switzerland, Tel. 031/361382

-----DER CLUB MIT ZUKUNFT ★ SKV FF AG ★

Ich suche Tauschpartner für 64'er-Disks Ami

ga und andere. Habe viele Programme. Disks von Computer Gazette (Am.-Zeitung) und an-dere. Robert Lindell, L:a Munkebäcksgatan 38, S41672 Göteborg, Sweden

VC 20

Suche für VC20 + 24 K orig. Software auf Diek, z.B. Vizawriter, Hardware z.B. Zehnerta-statur. Biete 8 K Spei. + 8 orig. Spiele für 75 DM Th. Nawo, 2 Hamburg 28, Marckmannett. 126 a. 129 a

0711/865561 *************

Superexpander, Monitor-Toolkit-Fastsals-Modul, 5fach Steckpi,-Erw., 2 Pass-Ass., je 25,— 80 Zeich.-Karte, 18 K Erw. schaltb. je 40,—, VC20 50,—, 0561/526871 Neumann

VC20 + Super-3-K-Enw, + Datasette + Netz-adapter FP, 100,—! Tal: 05722/26433 ab 15 h, öfters versuchen.

-DEHOCA Bundeswettbewerb Wer schreibt das beste Arcadegame? Einsenden an DEHOCA-Zentrale bis zum 30.4.1988, die besten Games werden profess, vertrieben. Verk. VC20 + Floppy 1570 + Datasette 1530 + Mon. 1702 + 30 Disks + ca. 50 Spiele + Diskkasten + 2 VC-Bücher + Kassetten + Joystick Turbo 1 - DM 1150,- (VHB) + Tel. 06752/8474 (ruft nach Bernd)

Der DEHOCA am Telefon: Wer noch mehr über Deutschlands größte Usergemeinschaft und seine Zielgruppen wissen will, wählt an Werk-tagen ab 16 Uhr 05722/26939

Drucker: Commodore MPS 803 mit Einzelblatt u. Traktorführung, Modulbox (5 Steckplätze) + Module, Prog. Hilfe, Supererw. + 3 K, Maschi-ne DM 350.—, Tel. 0221/427484 ab 17.00

VC-20 32 K m. Datasette für 160 DM abzugeben. 06172/41192

Verk. VC20 + 32 K + 40/80-Z, + Datas. + Lit. + Modulbox + 4 Betr.sys. (EPROM) + ca. 100 Prg.! Allies OK! 375 DM VHB, K-P. Dreessen. Brockhagener Str. 628, 4830 Gütersloh 12

Verkaufe VC20 m. Modulbox VC1020 DM 150; Floppy 1541 m. Haube DM 200; Drucker Sei-kosha GP550AVC f. VC20, C84 o. C128 (NLQ-fähig) DM 250, Norbert Knaus, Tel. 06041/318

Verkaufe - VC-20 - Verkaufe Enwelterungen, Programme, Bücher — DM 100,00 — Tel. 02129/7671 abends

Fernseherkabel (mit HF-Modulator) für VC-20-Datasette, Tel. 089/8503989

Verkaufe zwei VC20 mlt 16 K Erweiterung mehrere Bücher, Hefte sowie auch einige Spiele, für 350,— DM, Tel. 0208/894170

VERSCHIEDENES

Verkaufe gegen Höchstgebot Plus 4, 1551, Da-taphone s21d, Software, Bücher ★ Jürgen Häring, Am Ludelberg 13, 8594 Arzberg *

Verk, A1000, PAL, 1,5 MBytel 2, Laufw., viel Softw., 1081 Mon. neuwert., 04321/13281

Zu verk.: C64 + 1541 + 1531 + ca. 100 Disk + 19 orig.-Kass, + 3 orig.-Disks + viel Zube-hör für 750 DM (NP = 1750) bei Christian To-bias, Klaemännstr. 40, 6000 Frankfurt, Tel.

Verkaufe DB-Bücher, Betriebsy, 64, d. Floppy-B. + andere sowie zahlr. Zeitschr. (64'er, RUM) (auch einz.). Info: 0,50 DM, Tel. 030/8536705, A. Zander, Mainzer Str. 4, 1 Berlin 31

Verkaufe 64'er-Ausgaben 4/84 bis 6/86 und 7/87 (nur komplett); 28 Hefte (Topzustand) für 150,— DM + NN

Tel. 08329/5131

C64 + Floppy + Monitor + Speeddos+ + im IBM-Gehäuse, separate Tastatur, Software +

Eprom + Karten + Zubehör... Alles zusammen 1000,— DM. Angebote G. Bäcker, 4770 Soest, Reichenb.W. 12

Farbbänder für MPS 801 zu verk. Stck. DM 12,--, 2 Stck. DM 22,-- Neu -- gute Qualität aus Restp. Torsten Wennekamp, Bonne-mannstr., 4300 Essen 11

Geschenkt bekommen die ersten 10 Interes-senten je eine Tips & Trick Disk: Alles weitere (Lit., Prg., Hardware) auf Liste (50 Pf. RP) J. Si-mons, Am Rodter Fels 12, 5511 Taben

Tischrechner Triumph 8212 PD Nova, 3 Wo-chen alt, einmal benützt, ausdruckend (!!) Für 225 DM mit Netzteil, Telefon 08025/3595 fragt nach Florian von 14-18 Uhr

Verkaufe Computer- u. Videozeitschr. zu stark verbilligten Preisen. Liste gegen DM 1,-- in bar, Christian Sporer, Ganghoferstr. 4, 8306 Schierling

2. DEHOCA-Messe in der Stadthalle Minden. Zweitägiges Bun-destreffen mit öffentlichen Aktivitäten zum 1. Advent. Info: Tel. 05722/26939

Suche TEAC FD65E-Drive kostenios oder preiswert zu kaufen. Verk. Commodore Lit. + Softw. Liste gegen 80 Pf. Briefmarks. Dabkie-wicz, Brockenberg 26, 5190 Stolberg

Sharp LCD Display LM 4000 ser. Ansteuerung 400 x 64 Punkte mit Datenblatt + Schaltungs-vorschlag, Telefon: 0611/489817 VB 40,—

0

0

0

0

0

0

0

0

O

0

0

0

Z

DAS SUPERBETRIEBSSYSTEM-MODUL FUR ALLE C64/C128 KEIN EINBAU - KEIN GARANTIEVERLUST - KEINE MODELLPROBLEME

BEDIENUNGSLEICHTE FENSTER-UND PULL-DOWN-MENUE TECHNIK BIETET IHNEN MEHR ALS 60 NEUE FUNK-TIONEN UND BEFEHLE MIT HILFE VON MRUS, JOYSTICK ODER TASTATUR ZU WÄHLEN.VERSCHIEDENE DRUCKER MASCHINENSPRACH-MONITOR INKL.FLOPPY-MONITOR, SPRITE EDITOR, NOTIZBLOCK MIT TEHTUERARBEITUNG UND PROPORTIONAL SCHRIFT, ZWEI DISKETTENLADER MIT BIS ZU 25facher GESCHWINDIGKEIT UND EIN EINZIG-ARTIGER FREEZER MACHEN AUS IHREM C-64/C-128 EINEN COMPUTER DER NEUEN GENERATION.

RENUMBER * RUTO * DELETE * OLD * HELP * KILL* FINO * REPLACE * APPEND BASICERWEITERUNGEN: DSAUE * DOS * MONITOR * DRIVE MONITOR UND 24K mehr RAM in BRSIC

IM ROM BEFINDLICHE WINDOWS: CALCULATOR * NOTIZBLOCK INKL.TEHTVERARBEITUNG * AUTO-FIRE GAMEKILLER * BACK UP's (60K IN 15 SEC.) * MONITOR * DIRECTORY DISK-WINDOW * PRINTER-WINDOW UND VIELES MEHR

DIESES MODUL IST EIN MUSS FÜR JEDEN C64/128 ANWENDER! FINAL CARTRIDGE III ARBEITET MIT ALLEN UNS BEKANNTEN C-64 PROGRAMMEN UND MATRIHDRUCKERN

HANDLERANFRAGEN: PRINT-TECHNIK WIEN * BR-REMELE BRUCK * PEN GRAZ * COMPUTER-POINT SALZBURG * WRTZDORF ELEKTRONIK INNSBRUCK *

BEZUGSOUELLEN: FOTO HERLANGO * FOTO NIEDERMEYER * FOTO HARTLAUER * (COMPUTERFILIALEN) HERBST ELEKTRONIK WIEN * COMPUTER-POINT SALZBURG * PRINT-TECHNIK WIEN UOGLER COMUTER WIEN * COMPUTER HANDL KLAGENFURT * FOTO BAPTIST LIENZ ZELL BIT SEE * FOTO LAMPRECHTER INNSBRUCK * TIME ELEKTRONIK INNSBRUCK

UND IM GUT SORTIERTEM HOMECOMPUTER SHOP

NEU

VERSAND PER NACHNAHME DM 140.-/ ÖS 948.- INKL.PORTO WATZDORF ELEKTRONIK 6020 INNSBRUCK GRAUER STEINWEG 9 TEL.05222/88941

W 0

0 0

0

0

0

0

0 0

0

0

145 145

NELL

*

Neu auch für die neue 1541c

Speed-DOS+ VC 64 schaltbar

m. F-Copy III für die 1541 od. 1541c 149,00 DM

Speed-Dos+ PC 128

m. F-Copy III für die 1541 od. 1541c 149,00 DM

Speed-Dos-Erweiterung für die 2. Floppy

- 1541 u. 1541 - 1541 u. 1541c

99,00 DM 119,00 DM

- 1541c u. 1541c

99,00 DM

Speed-Dos-Expert

119,00 DM

Speed-Dos Centr.-Adapter

99,00 DM

der ideale Anschluß für alle Centronics-Drucker an Speed-Dos+. Kompatibel zu allen wichtigen Programmen. Anschlußfertig.

SD RS232-Schnittstelle

99.00 DM

300-9600 Baud komfortables Terminalprogramm. Hardware simuliert Userport. Test in 64'er 9/86.

Jetzt NEU! Jetzt NEU!

PRO Speed

238,00 DM

- Speeder für die 1571/70 -

Lötfreier Einbau. 99% kompatibel 65x schneller LOAD/SAVE/VERIFY 20x schneller Validate/Format 35/40 Tracks

Funktionstastenbelegung Hardcopy/Centronics-Schnittstelle

3 Modi PC128/PC128D oder C64

CP/M / (nicht beschleunigt)

Nicht für den PC 128D mit neuer Platine

Versand per Nachnahme + 5,00 DM Versandkosten

Elektronik-Service **Christoph Dichte**

Fährstraße 33. 2212 Brunsbüttel Tel. 04852/87002



型出 Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Machen Sie Ihren Commodore-Drucker MPS 802 grafikfähig. Verk. Grafik-ROM II od. Super ROM II mit Einbauanleitung. Preis je 40 DM, Tel. 02363/63746

Verk. versch, Computerzeitungen: 64'er 84-86 fast vollst. Happy Computer 84-87 (20 St.), 17 RUN, 14 HC und andere. Anrufe ab 18 Uhr 07024/83064 J. Dietrich, 7316 Köngen

* * Suche Lotto Data * *
Suche für Samstags Lotto 6 aus 49 alle Ziehungen der letzten ca. 20 Jahre, Tel. 06222/62554

*

*

*

*

*

*

25

Odense

62

Lundekaersvel

Poly-Consult

*

*

*

*

Wien

1060

39/9

Wallgasse

Alu-Stahl

×

*

* * 84'er 1/87-12/87 für DM 65,— inkl. NN. Anfra-gen an Wilfried Hohmann, Hauptstr. 18, 6238 Hothelm

Tausche C-64-Disks gegen Briefmarken. Für ca. 200 Briefmarken bekommst Du eine Disk (beida.) mit Games od. Anw. Welche Marken, egal. D. Kobylka, Buckower Ch. 20, 1 Berlin 49

Wieder Neu! Berliner-Box, Tel. 8041323 24 St. Online, Parameter-8/1/N/V

C16, 116, Plus/4-Arwender: Der Verein speziell für unst Mit Clubzeitschr. u. Software-Bibliothek. Info beim hrc e.V., Bauer-land 15, 4800 Bielefeld 1

Suche Druckkopf für STAR NL-10 Drucke Rainer, Tel. 05361/36701

Suche guterhaltene »Happy» und »64'« 64': 1-12/84 2-4/85 ■ Happy: 1-7/84 6, 7, 9, 10/85 1-3, 5/86 ■ ■ ■ M. Kremb, Kapellenbergstr. 35, 6760 Rockenhausen

64/128 Zubehör billiget abzugeb. Löschlampe, Quickb.-2 + (neu) Eproms Vizastar Original-disk, Bücher zu VW, VS + Originalanleitun-gen, Steck., Abdeckhauben uvm. T. 06031/

OEM-Drucker Philips GP-150 mit RS232-V24-Schnittstelle gegen Gebot zu verkaufen, Tel. 02129/7671 abends

Happy Computer 7/85-11/87 außer 9/87, 64'er 6/85-12/87, 13 Sonderhelte 300 DM. Input 64 5, 7, 8, 9/86 Kassette, 10/86-7/87 Disk. 120 DM, Tel. 0421/532708

Verk. Netzgerät f. C64/Originale: Tau-Ceti, Tri-vial P., Infiltrator, Xevious, usw. Alle 64'er ab 4/84, Tel. 040/7965611 Sa nach 15 Uhr

■ Suche C 128 D o. C 128 + 1571 bis 650 DM ■ Verk, Goerlitz Interface 8426 für 110 DM, Gi-ga CAD+ Buch u. 2 Disk 35 DM, Printfox, P-Basar u. Characterfox 170 DM, 02043/28627

Bittel
Wer schenkt mittellosem Schüler einen Computer (nicht defekt!)? Erstatte Porto; Danke! Tel. 05341/66976

Verkaufe: C16 + 1531 + 2 Joysticks + Spiele + Basic Lernkurs, mehr bei Anfrage, Preis VB Tel. 07024/83064 ab 18 Uhr Jürgen Dietrich, 7316 Köngen

Verk.: Steckinterface Star-NL 10 kompl. mit H. Buch + Kabel für C64 PR: 80 DM, Original Disk: Das U-Boot, Originalverp. + deutsche Anl. für 40 DM, Telefon: 08721/5347

C64 & Floppy & Monitor & Speeddos+ im SX84 åhni. Gehäuse (eingeb. 10 A Netzteil) se-parate Tastatur + Softw. + Epromikarten, Lite-ratur - 1000.— DM, P. Bäcker, 4770 Soest, Reichb. Weg 5 A

Verkaufe: Comm. Plus 4 für 100 DM, dazu pas-sende Floppy 1551 für 200,— DM. Wer beides zusammen nimmt, bekommt noch 20 gute Programme gratis. Tel. 08161/5934

ich steige um! Varkaufe: 64'er Jg. 84-87; 16 SH z. T. m. Disk; 1-12/86 RUN; 20 Data-Becker-H.; Orig. GIGA-CAD/Protext u. DBase II + 80-cher, NL10-Interf. 64 u. parall. VHB — Tel.

Sharp MZ 731 m. Plotter + Datasette u. Olivetti-Drucker DM 100 viel Zubehör, Softwa-re, Literatur usw. VB DM 850,—, Tel. 02297/ 1793

(auch ohne Drucker abzugeben)

Verk.: Görlitz-Interface 90.— Giga-CAD+ + Ant., IWT-Assemblerb., Floppyb., Maschi-nenspr.b. je 20.— Intern + Systemhandb. zum C84 je 30.— Tel. 02426/4895 15-22 Uhr

Biete orig. Wordstar für 99 DM, orig. CP/M-Systemdisk 30 DM, Mighty Mouse 50 DM, Sound-Digitizer 64 für 40 DM. Suche Graphic Booster 128 für 90 DM, Final Cartridge für 50 DM. H. Brenner, Paulinenstr. 20, 4902 Sad Salzuffen.

Verkaufe 64'er Jahrg. 1987 f. DM 60. – einschl. Porto. Anfrägen an W. Hohmann, Hauptstr. 18, 6238 Hofheim/fs.

Verkaufe FRG 7700 modifiziert DM 800.— FRA 7700 DM 150.—, Memory FRG 7700 DM 200.—, RTTY-Superverter-Decoder (Bonito) und RTTY-Software DM 200.—, C84, 2 x Flor-py, viel Anwendungssoftware, einige Spiele, viel Hardwarezubehör (Liste anfordern) DM

Superkomplettpreis DM 2300,-.. 07034/3805

* * * Commodore CBM 8032 * * * * mit viel Zubehör zu verkaufen, DM 400,—, Tel *****

*** CBM 8032 *** Suche SV-Text (Textverarbeitung für Lehrer) f. CBM-8032 und 8050-Floppy. G. Fiebig, 0911/455982

Verkaufe Plus 4 mit Datasette + Joystick + 5 Spiele für 350-400 DM, Melden bei S. Dreder, Im Sonnenhohl 22, 5952 Attendom 6, Tel. 02722/50367 nach 14.00 Uhr

Computer-Usergruppe in Moers sucht noch weitere Mitglieder, auch Jugendl., mit Begei-sterung für Hard + Software Info: Wolfgang 02845/33052, 17-21 h

Wer stellt optimale Drucker-Verbindung zwi-schen TA-Schreibmaschine Gabriele 9009, TA-Interface/FD1 und Commodore-Computer 128 anhand Betriebssystem CPIM 30 her? Bern-hard Kirchhoff, Feldmühleriweg 27, 4770 Soest

Suche & vermittle Kontakte von Computerbe-sitzern. Info gegen 80 Pf. Rückporto bei: BERNHARD WILFERT, ALBRECHT-DÜRER-STR. 3, D-8510 FÜRTH (es lohnt sich).

CCC-SVHI-Minden Mailbox-1 = 0571/710141 Online; 24 Std. tgl. 497 Sad Oeynhausen, Pf. 100905

Verk.: Zeitschriften +64er+ Jahrg, 6,84-6,87 + Sonderheite VB SFR. 100,— Ralph Oberer, Mittelstr. 12, CH-3613 Steffisburg

CCS sucht CH-Mitglieder!!! Softwarebibliothak, Clubzeitung + Vergünstigungen etc. In-to: CCS/F. Dudas, Hochstr. 255 * * * CH-8200 Schaffhausen * * *

ZUBEHÖR

SUCHE rucker MPS 803 (mehrere) für Schule. Angebot an: Marx, Tel. 08035/1308

Merlin-Face C+, neuwertig, DM 100,--. Post-karle m. Rufnummer an: N. Mohr, Deutenbühlstr. 10, 7460 Balingen. Rufe zurück.

Drucker MPS-802 m. Grafik-ROM II 350,- DM VHB, CPM-Modul m. extra Handbuch 90,— DM VHB, Elex-Sammlung komplett 80,— DM, Hanspeter Zölle, Tel. 07131/80694 ab 19 h

MPS 802-Drucker 300,— Epromer II + 6 Eproms 80,— 64er Hefts 4/84-5/87 in 4 Ord-nern 126,— 8 DB-Bücher 120,—, Floppy 1541 300,--, Tel. 07665/3206

Verkaufe: Farbdrucker GP700VC für C64, wenig benutzt! Zubehör: 2 Farbb. + Nachfüllp. + Mastertext DM 300,—, Tel. 089/762997 ab 18

Habe noch 2 Simons-Basic Module (100 neue Befehle) zu verkaufen für nur je 25 DM + 5 DM Versandk, per Nachnahme, Ga burgstr, 13, 6800 Mannheim 81 Gauer, Harden-

Drucker Star SG-10 mit NLO und Normal-schrift, Centronics-Schnittstelle, Epson-kom-patibel, ca. 2 J. alt, wenig benutzt zum Preis von DM 420.— abzugeben, Tel. 069/5601534

MPS-803 zu verkaufen, 18 Monate alt, kaum gebraucht, technisch u. optisch 1A + Drucker-papier, VHB 250 DM, täglich ab 18.00 Uhr. Guido Kettemann, Tel. 07950/379

*** Akustikkoppler ***

1.) Hirrans 300 Baud, FTZ-Zulassg. Gar. noch bis 4.4.88, statt 200,— nur 168 DM, dazu Intertace 22 DM. Tel. (030) 819123 ab 18 Uhr

Verkaufe ***** 1571** nw, 550 DM + Dataphon s21D2 300 DM + Top-ASS 40 DM + ROM-Listing 2 B, kpl. 80 DM + Prodat 70 DM + Monitor 1901 nw, 700 DM + Maus 1, C128 100 DM, consolvers at 1920 DM. 09281/83025 n. 18.30 h

Verkaufe Epromer + Software + Eprom + Eprom - Karle + C16-Tastatur + Gehäuse * * * Arne Holland * * * Kollwitzstr. 5, 4800 Bielefeld, Tel. 0521/884573

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

* * * Akustikkoppler * * * *
2.) Marke Drust aus Bausatz, 300 Baud, Originale/Answer direkt an C64/128 Tel. (030) 8119123 ab 18 Uhr

Verkaufe: wegen Umrüstung Commodore Drucker MCS801 8 Farben, 5 Monate alt, ein-wandfreier Zustand, für nur 290 DM, Telefon: 07731/25877

Dokumentation gesucht! 1. Für IEEE-488 Interface VIC1112 von Commo-dore, 2. für Dig. Cartridg. Rec. TDC 3000 von Tandberg, Maierkord 08341/7977 ab 17.00 Uhr

Verkaufe: Amiga 500 Basispaket + HF-Modu-lator + 203,5 Zoll Disks + 1 Sonderheft + Joy-stick + Mouse + 1 Spiel = Cruncher Factory, VP = 1100 DM, Tel. 09122/72692

Suche dringend Schreib-/Leseeinheit für Magnetkarten im Euroscheckformat, evtl. mit Inter-face für C64 zwecks Zeiterfassung, Tel. 02182/ 2819 ab 18.00 Uhr

Suche Musik-Hardware f. C-641 Z.B.: SFX-Soundexpander u. Klavlatur usw. Robert Wall-nig, Postweg 12, 3470 Höxter 1, T.: 05271/8394

Verk. Wiesemann-Drucker-Interface (Neupr.: 248 DM) für 100 DM, original VC-20 Spiele. Su-che Amiga 500 sowie Software, Tei. 07223/1041

Suche Floppy für Plus 4 M. Wessel, A.-Döblin-Str. 88, 4709 Bergkamen, Tel. 02307/88165

Wegen Systemwechsel: Final Cartridge III, Tri-vial Persuit, LCP, Gamemaker, alle original für VB 150,—, Tel. 0234/592745 (Holger)

An alle Computerclubs!!! Informiert Euch über die Vorzüge als Ortsgrup-pe des DEHOCA — auch Einzelmitgliedschaf-ten möglich. ten möglich. Info: Postf. 1430, 3062 Bückeburg

Verkaufe ¼ Jahr alte 1541 C für 340,- DM (NP:

450.— DM). Optisch und technisch OKI Anruf jeden Tag von 20 bis 20 Uhr 30. Tel. 02333/4450

Verkaufe original Grafik-ROM II für MPS 802 inkl. Anleitung 45,- DM, Tel. 09621/72132

Commodore-Drucker * * * Commodule-Dracino.

MPS803 kompl. mit Traktor, wenig gebraucht, nur DM 280,— Tel. 0211/483373

Verkaufe neuwertigen Drucker MPS 803 mit Originaltraktor und neuem Farbband. VB 300 DM, Tel. 0203/350080 ab 20.00 Uhr

Verkaufe Drucker MPS-803 für nur DM 180,tadelloser Zustand, Tel. 02602/60370 ab 16 Uhr

DEHOCA-Service »Public-Pool» für alle Mit-glieder vermitteln wir die besten Tagespreise auf Hardware — neu oder gebraucht. Info: Postf. 1430, 3052 Bückeburg

Verk.: Prologic-DOS Classic aust. deut. Anl. Disk m. Utilities 126 DM, Epson Drucker LX-90 m. O64 Interf. Traktor 350 DM, Freeze Frame MK2.A 45 DM, Star Texter 25 DM, 0211/404775

Verkaufe ≠The Final Cartridge- für C-64 kom-plett mit Anleitung, NP: 149,— VB: 70,— Tel. Werktags 02354/13182

Wochenende 02751/51101

Verkaufe: ■■■ 64'er Hefte ■■■ (Aug. '84 bis Jan. '87), '29 Hefte: ■■ für nur 70,— DM

Verk.: Datas. VC 1541 25 DM, Printfox 45 DM, Charact. Fox 30 DM, Spiele Winterg. Worldg. Summerg. Spindizzy Super Spiele u. Colos-sus 4 Chess je 15 DM, Brush up your Engl. Ti 10 DM, 0211/404775

Verkaufe Görlitz-Interface 8426 neu für 150, 2 Joysticks mit Mikroschalter für 20,---, Telefon 0571/42669 Bernd Schulz

Verk, Wiesemann 92008G neuw., DM 80,--; 9200G neuw. DM 50,—. Norbert Mohr, Deuten-bühlistr. 10, 7460 Balingen. Bitte Postkarte mit Rufnummer.

Verkaufe Selkosha GP-700 A mit Interlace für C84/PC128 NP 1000,— VB 600,— und Music 64 komplett mit Zubehör NP 300,— VB 200,—, Tel. 06150/6861 Raum DA-FFM

Verkaufe MPS 802 mit Grafik-ROM ohne Druckkopf oder suche Druckkopf für MPS 802. Tel. 08321/83571

Verk. folg. Anl.: Mathem., Ultraforth 3.5, Textomat+, Sargon 3, Elite, Datamat, Profi-Pa., Supergr. 84, 84'er + Happy + RUN + Floppy Buch, Schulbuch, Tips, Tricks 2, Preise nach VB inkl. Porto, Tel. 06838/80180

Suche Superscanner II für Star NL 10, Printfox, Charakterfox für 128. Heinz Marweg, Janssenstr. 6, 4300 Essen 1

SX-64 mit Speeddos C128 D neu C-64C + 1541 + Geos Ruft an: abends 0531/891240 600 --

Verkaufe * Wersiboard * 100 % OK. Softwars auf Disk + Kass. + Sound-Editor für Werslaus 64'er 7/65. DM 250,—, Tel. 07642/5229 nach 17.00 Uhr, Hartmut verlangen

* * * Verkaufe Akustikkoppler * * * Hitrans 300 C; 300 Baud, mit viel Zubehör, wie z.B. Verb.kabel; Software... usw Von 21.00-22.00, Tel. 09164/832

Suche 1541 für bis zu 200 DM. Suche billige volle Disketten (Tauschpartner) Alexander Waschow, Karkstieg 34, 2409 Haff-

Verk. orig. Geos 1.2 25,—; Filemaster (Eurosystems) 25,—; CP/M-Karte 35,—; 64-Netzteil 20,—; 64'er-Magazin 8/84-1/88 Preis VB; Tel.

Die Herausforderung für Freaks: Tausche C64 + 1541 (all) mit: 256 KB-Erweiterung, Frömel-Platine, div. 256 KB-Utilities, RAM-Disk, Speeddos 256 KB gegen 128 D., T. 06151/

64'er (Jahrg. 84-87) und Happy Computer (Jahrg. 85-87) nicht ganz kompl, günst. abzu-geben, Giga-CAD+ für 30 DM, Tel. 089/ 5802896 (Stefan)

Verkaufe 5-fach-Steckkarte von REX (NP 99,...) für 50,... * * * suche Lernsoftware für C-64 * * * Listen an A. Böhm, Apostelweg 1, 8011 Egmating

No Name-Leerdisketten 5,25 " 10 Stück 1 D 7,95 DM, 10 St. 2 D 8,95 DM zzgl. Portokosten. M. Kriszio, Auf der Umflut 5, 4620 Castrop 9

Verkaufe gegen Höchstgebot Floppy SFD 1001 + Jann-Interf. + ISAM Modul + Interf. + 64/128 Eproms — slehe 64er 6 + 7/85 + SH 15 Seite 12 - 02602/7924

Tausche Speeddos Plus (ohne Einbau) gegen Magic-Formel oder für Magic-Formel bis zu 50 DM. Ruf an bei Michael Müller, Tel. ab 19 Uhr, Tel. 0212/706326

Suche Star NL-10 Drucker + C64 Interface. Suche leicht defekte 64er + Diskettenstatio-nen (1541). Angebot an: F. Kiefer, Ebersteinstr. 12, 7550 Rastatt 17. (Defekt mitangeben.)

Suche Star-Drucker (NL 10 o. d.) + C84er Interface. Angebote an: F. Kiefer, Ebersteinstr. 12, 7550 Rastatt 17. Suche u.a. billigst Compu-*******

Typenraddrucker Silver-Reed, anschlußfertig an C64 mit Textverarbeitung + zus. Farbband, alles nur 10 Mon, alt, verkauft für DM 250,— * 0212/57689 * ab 18 Uhr

GP 100 VC zu verkaufen, DM 100,--, Tel. 02129/7671 abends

Wer schenkt armen Schüler einen Drucker mit Interface für den C64, Schickt ihn an Christoph Michelmann, Oggenhauserstr. 94, 7926 Glen-gen/Brenz. Sollte 100 % OK sein.

Verkaufe Quickbyte 2 Epromer von Jann Da-tantechnik NP: 198,— VB: 150,— Erwin, 08294/394

Dolphin-DOS V3 200 Bl. in 4,5 S. 140 DM mit Kop. BRE

Fischertechnik Trainingsroboter + Interface f. C84/128 + Netzteil NP 810,— neuwertig f. 400,— VHB zu verkaufen, Tel. 07444/3890





Lieferbar:

C64:

Garison Amiga: Aegis Sonix

Flight Sim. II Airborne Rang. Stealth Fighter

149,-134,-69,-

55,

69.-

CRO PROSE

Schluß mit dem Warten! COMMODORE TUNING zu Weihnachtspreisen

Mit DOLPHIN DOS 3.0 für C128/1571/1570 C128D Lesen Sie den Testbericht der Floppyspeeder in dieser 64er-Ausgabe.

Lesen Sie den Testbericht der Floppyspeeder in dieser 64er-Ausgabe. Ausgereifter Floppybeschleuniger seit 2 Jahren weltwelt auf dem Markt für C64 erhältlich zahlreiche gute Testberichte "Utility of the Year 1986" in England - Super-Betriebssystem mit zahlreichen Zusatzfunktionen Laden: 202 PRG-Blocks 4 sec; 202 SEQ Blocks 12 sec - Speichern: 202 PRG-Blocks 8 sec; 202 SEQ Blocks 20 sec - REL-Datelen 3 x schneller Validate 664 Blocks in 14 sec - beschleunigt 128 er Mode, 64'er Mode und CP/M - Programmen wie Superbase, Vizawrite, Textomat, DBase II u. v. a. 'werden Beine gemacht' - Druckerschnittstelle zu allen Centronicsdruckern - 64'er Mode: Mini-Monitor, Bildschirmhardcopy, Reseterweiterung, komfortabler Bildschirmeditor, belegte Funktionstasten, 40 Track-Umschaltung (749 Blocks free), Hex-Dec-Umrechnung einbaufertig einfacher Einbau - voll steckbar - mit Schalter komplett abschaltbar - ausführl. Bedienungsanleitung Dolphin DOS für C128/1570/1571 und C128D - 198. — * DM

Dolphin DOS für C128/1570/1571 und C128D . 198,-* DM Dolphin DOS für eine zweite 1570/1571 178,-* DM

Dolphin-Hexer: Filecopy und Backup, läuft auf C128/1571 mit DD 3.0 im 128er-Modus

Dolphin DOS 2.0 C64/1541 (C64C/1541C)

Laden von 202 Blöcken in 4,5 sec Speichern in 8 sec Backup-Copy «DolphinCopy» (Backup in 18 sec) und Filecopy «MultiDub» (komfortables Menu) im Lieferumfang enthalten sonst wie Dolphin DOS 3.0

Dolphin DOS für C64/1541 (C64C/1541C) . . . 178,-* DM Dolphin DOS für eine zweite 1541 (1541C) . . . 158,-* DM

DOLPHIN® SOFTWARE • Egenolifstraße 19 6000 Frankfurt am Main 1 • © 069/446573 Versand per Nachnahme od. geg. Vorkasse (Scheck/Überw.) zuzügl. 7 DM Versandkosten. Into geg. 80 Pf in Briefmarken. Bitte unbedingt Computertyp u. «64/12» angeben. DOLPHIN ist eingetrag. Warenzeichen. • unverbindt. Preisempfehlung

Weitere Adressen für Verkauf und Service:

EVENTION OF ALT WEST-BIT THE VETABLE UTILITY SHE VILLE S

HAGEN

IC-TESTER

G 84/128/128 D

patible der Reih 74xx/74 L erkannt werder LSve/75vv/usv

- Fertiggerüt im Modulgehäuse Textoolsackel für die Text-IC/s Tester erkennt unbekannte
- zeigt das komptette Schalb bild des erkannten IC's
- zeigt dessen Anschlußtabelle
- zeigt dessen Wahrheitstabelik alles kann ausgedruckt und
- gaplottet werden ca. 100 Typen sind bereits
- eingegeben (eigene Directory) z-beliebig siele können noch-eingegeben werden dazu ist ein fertiges Graffe-programm mit vorgesehlenen Symbolen in der Software
- komfortable Software auf Diskette

99,50



OSCAR 64 C64/128 + D



REX-DATENTECHNIK setzt mache ermal neue Maßstäbe sut den Sektor Messen+ Speichen Ein Desilloscope für Hootly und Beruf In Sottgestechnologie, zum Preis kur zedermann. Grenzfrequenz: 100 KHz

Eingangsempf: In 12 Bereichen wahlber 0,1-0, 2-0, 6-1-2-5-10-20-50-100-200-500 V

Eingangswidemb: 2 M-Ohm

Messeingang: 0-1000 Volt max Triggereingang: 0-5 Volt TTL-Pegal

Logik-Eingänge: 8 Kanal 0-5 Volt TTL-Pegel Trigger: Programminteme Aufleaung ewischen – und +Volt, in 0,2 V

Externes Triggeragnal TTL-

Pegel

Externe Limschaltung, steigende/fallende Flanke

Timebase: 30 usec ba 5000 sec/div. in 32 Schritten

Anschluff: am Userport G 64/128/126 D Formati ca 100 x 160, Höhe cs. 50

Software: sahr komfortabet auf Disk mit Speicher-, Drucker-, Plotter-248, 8830

Betriebssystem-Umschaltplatinen

1 x alt / 1 x neu

I Stecksplatz für neues Betr-Russem z.B. Speed DOS o

9517 restigatation

1 x alt / 6 x neu Steckplant für Original-Ker-g-Rom

-poss seckplatze für 3 x 2764 oder S agannston wie 9625 39.90

9527 Personalization

Rex-Vario-Adapter kleine Ausführung (40 x

zz min) für 1 x 2784 oder 27125 oder 37358 gaeignet für Rectiner, Floppy, Drucker th 925 SOC 64 und MPS 8 9594 Pertigyletter

Adaptersockel

-24 auf 28

um ROM's gegen EPROM's auszutauschen van 24- zuf 28 polige IC-Fasschaltber von 8 auf 16 K EPROMY

9.95 9000 feetigplatics

Rex-Trio-Karte

randestlich klein (40 x ES mm) 1 x 32 K EPBOMfür 3 Betriebe

27.80 9996 Resignation

Speicheroszilloscope



ZU LEBZEITEN SCHON ZUR LEGENDE !!!

AMIGA - Zubehör

Speichererweiterung 512 K Nir AMIGA 500

Zum Einstecken im Bereich des Gehäusebodens

- damit Gesamtspeicher 1 MByte
- MByte tertig aufgebaute und geprüfte Pfatire
 Jahre Garantie tein füngelt in den Rechner erfoderlich

erlorderlich Johne Echtzettufff 199,50

Presidenterang bel AMIGA 9201. Institut 199,50, jerrit

229.90

Amiga-DFÜ-Kabel

Die Kabel dienen zur Überfra-gung von Daten von einem ANIOA zum anderen. Es kör-nendes in dem "WORKBENOH-vorhandens, der legend ein an-deres DFO-Programm bersutzt werden. Ebenfalls Spielle mit an-erzeite dem Chilanni in Dichel werden. Ebenfalls Spiele i nersolchen Oblion iz. B. Fli können zum Einsatz komn Länge der Kabel: etiz B. Flight Ri

VON ANIGA ZU ANIGA NR.

ven i	STRITTER	TO MAN	
500		500	9460
500		2000	9460
000	29.5	2000	9460
500	29,	1000	9461
000	le	2000	9481
onn	1-	1000	9462



HARDCOPY-MODUL II

Jeder Bildschirminhalt wird ausgedruckt * gut erkennbere Grauabstu fungen * Ausdrucken von Schrift, Bildem und Sprites * alles kann zur Weiterverarbeitung abgesaved werden * für Commodore und Centronics-Drucker incl -Centronics-Interface

Nr. 9629 49.95



Expert-Cartridge

er senestionelle Present REX DATENTECHNIK bereits in der letzten An eige für eine unglaublich lesonanz gesoret, Kund augten uns, daß er so ma ben auf dem Markt angeb enen bei weitem überragt

nur 139.

ACHTUNG!

RADIKALE PREIS SENKUNG FUR ALLE PROLOGIG



Centronicspuffer

79.00 9458 Partigo, Galanner Led 39.00



ebenfalls ein Welt-Spitzen-Produkt. Es macht jede Floppy 1541 bis zu 65 x schneller. Auch die 1541c.

Hier die Daten :

* neues Einplatinensystem * macht die 1541c kompa-tibler als im Originalzust. *PRG, die nicht lauffähig sind, laufen grösstenteils mit PROLOGIG DOS laden,saven,verify bis zu

65 x schneller 65 x schneller
* Anschluss am Expansi onsport. * vereinfachte
DQS-Befehle * 35/40 Tr.*
kein vorb. Umkopieren in RAM-Bereich * Anzeige Speicherbereichs bei LOAD * Funktionsbeleg z.B. Laden der Directory ohne PRG-Verlust. * Verkürzter RAM-Test (0,1Sec) autom. Erkennung von angeschlossenen Centr.-Druckern mit Bedienung über Adresse 4. * Inte -grierte Centr - Schnittstelle* "Userport bleibt frei " Codewandlung CBM ASCII automatisch. 1 hardwarm, Umschaltung auf Orig. Betriebssystem* Softwareumschaltung in 5 Stufen absturzfrei * RENEW-Funktion* RS 232 weiterhin verfügbar* An -schluss mehrerer Lauf -

Zubehör im Lieferumfang. Einschl. Kabel und Utilitis 9612 286 -- 198,-

werke möglich * Formatie-ren in 12 Sec.* durchge -

führter Modulport * Alles



PROLOGIG DOS (U) (Userport)

Technisch die gleichen daten wie Classic. Jedoch muss hier das Kernairom gewechselt werden.

Nr. 9610 9610 186. - 149, -ATTENDED TO THE OWNER, THE OWNER,



PROLOGIG DOS (2) (für 2. Floopy)

Gleiche Ausführung wie Classic, jedoch Aufrüst-satz für jede weiter 19611 186 -- 149,--Floppy.

ACHTUNG :

Bei allen 3 Versionen Ist der Betrieb wahlweise an C 64 , SX 64 , C 128 + C 128 D möglich.

Bremse 64

Das sensationelle Modul aus dem Hause REX DATEN-TECHNIK

Regeln Sie ihr Programm Tem-co stufenios bis sur Null etal konnen noch so schnelle Spiele auch langsom geregelt

werden Jeizt haben Sie beim Program mieren den Bildschirmaufbau schon langeam vor sich nnen während des Be-i den Rechtser in Warte-

лиг 89.-Nr. 9521



Super-Universal-Modul

riso-Tape and Turbo-Disk mater-Handcopy-Formatie

rung Fraccipy-ID-Changer-Backup Renew/old nur 69,50 Nr. 9522

Format + Hardcopy-Modul

wie Hardoopymodul 9505 mit eingebauter Formatie-rungsroutine nur 49.95 Ny. 9507



Goliath/Karte 1 Megabyte

169 50

Userportdisplay

Diser 10 Led's werden engo-seigt: Flag 2 - PA 2 - Data 0-7 durchgeführter Üserport paratt. Gehanne 49.00 paratto. Gehanne 27.90 9552 Bertiggerättt. Gehälter

DOS-Kabel

grang » B. Speed-DOS o. n. Swring mit 40 ppt. Socket, User portstecker, Resettanter (ca. 1 Meter)

22.95 9935 Fortigleakel doorbank Part 25.00 25.00

9536 disc. for 1571 new

Sound-Digitizer

Er digitalisiert und speichert Sprache und Musik auf Dis-lette, Wieder simmal ein Spit-zunprodukt von REX DATEN TECHNIK.

TECHNIK.

Songs künnen mideilor schmöller oder lengsamer singestellt werden, somrt sotteren Stemmenvistanderungen realister verden unterstanderungen realister verden unterstande und der Compoleren gehre Compoleren und über Controllport (Soyatok). Ere Schwass auf komfortiebe und die Diskene im Lasterum fann enthalten.

mar 119.-Nr. 9814

1000 Berlin. raße 149 Kurfürstensum. 2000 Hamburg, Hamburgerstraße 127 4300 Essen, hafarstraße 38-52

Viehotetstraße 38-8000 München, Schillerstraße 32a 8452 Hirschau, 8500 Nürnberg, Leonardstraße 3

Combikarte

aystem for 2 x 27250+1 x Original Ker-

nal pum Eisbau in den Rachner Montage, wie Betriebsystem: Unschaltzit Kernaliom ber aus, Combikerte aufstocken Anschäuftering mit 2 Deeb

achahom dar Expenisonsport bleibt fr 45.00 2528 Tentopleter

Duo. Modulkarte

2x9Koderlx16K,umscha bar 6ur 2 x 2716/32/ index 64 —it Ausschalter und Resetta

9902 Resignation 17.90

Variokarte

acheller
III 8 K - Mostus bis zu 4 x 8 K
wah)weise achellter als Mochiskaine oder für 4 neue Beinebssysteme am Exp. Port
609 rectignation 29.50

9609 Pertuplation

Für Userport

3 Stechmoslichkeiten z.B. Epronner Speed-DOS, Cen-trosicspuffer unw elektronische Anpassung aller lass gesannten Carlin, und anderer Suhrufe, Basenarer, Be-schteibung 2005

28.95 9631 termete 28.95 9630 technyymit 33.95 9612 tertiga abote fire 24.96

Für Modulport

Recettamer - Stituturile Jacker Steckplatz 2-fach schalt ber chip - Selekt/Es - ROM Sabile Ausführung

asführung - Statistic Australians \$966 Essenti mit 3 bles \$966 territy mit 3 bles \$9564 Essents mit 5 bles \$9564 Essents mit 5 bles \$9500 9565 Burlig tell 3 Slete 9564 Baucatz ett 5 Slete 9501 fertigmit 5 State

Hypra-Disk-Modul 98%(rompetice) ce 7mal schneller laden und verglotchen verglotchen geeighet für Floppy 1540 + [541]

nur 29.-Nr. 9503

Hypra-Tape-Modul

[Ome] echnellet laden, ver gleichen, saven gestignet für alle Datasetten da, 98%kompatisel

пит 29,-Nr. 9510

Lightpen-Modul passend in allen handelsibli-chan lightpens Malprogramm mit Parben-mah

wahl

Eigen- und Fremdprögramme
laden und sawen
Befehle vom Bildscharm
Bilder verändem usw

пи 39.

Ny. 8541

EPROM-Medul-Generator Zum Erstellen von seinststat Nanden PRG

brennens für Modul (EPROM) für alle Epammer geergaet kein Werschieben mehr, da mo-omatisch

Nr. 9606 даг 29,90

Das Super-Betriebssystem

Thei schneller liden und vergleichen DOS Beierne auf Pflaste nale Sonderhubmen auf CTBU-Paten ca 80wisompatibet

виг 29.95 Floppy

eine preuwerte Variente zur 1841 1941 991e Saftwarecompatibel kompatibel zu Prologig-Dos. Speed-DOS lize. externos Netzten (wenig Wär-

me) Simine-Format (sets fach) Knaballkoppy, Stecker wie 1841

399.00 5900 5900 Flappy ball Sick. a 379.00

Rex-Vario-Testboard

eine Experimentierplatz C 64/128 Anschlusse für MODUL- und USERPORT mm, doppelseng. Raster 204 haddigetsion passend in alle Modulgetsion se durch Doppelfragioch 9 90

Nr. 9620

nur 9.90



Exos V.3 (Modul)

ikk schneiler läden 301 Blocks in 18 Sek enngebeite PAM Forev für Basispromeinine nützliche Bafahle sim Ar-beiten mit Bridischinnedn Zusatzspechen Umschalten von Büdschn

ier Floppy noch Rech seen aufgeschoubt

59,00

Hypra-Disk-Modul II Des REX-MYPRA-DISK-MO-DUL II in neuer Version ist eine verhoeserbe Versionte zu dem im Test 64er Ausgabe 5/87, Seite 93-

dt 202 Blöcke in 23,9 Se

kunden relative Dater erz (432 Blocke) 222 Sekunden (er Modulgehause mit Reset taster ca. 6 mai schnieller laden und

ife DOS-Befehle auf F

Tasten
Ca 96 % softwurekompatible
Anschluß an Expansionsport,
kein Eingriff e evil. Garantearspruch 39.95

128er Turbomodul+

Ein neues Modul von REX-DATENTECHNIK für den

DOS

für 4 Flappytypen konziplert 1540/41 1570/71 für COMMODORE 128 und 126 D ca. Browl actiniation laden und

sergleicheit kein Eingriff in den Rochner erlorderlich Anschlijß einfach an Expan-sonscert (Reset eingebauf) sandliche POS-Beteille auf F-Tasten zusträche Sondarfunktionen alles im 64er-Modus

59.-

128er-Modul für Floppy 1640 + 1841 ca Beel schneller leden und

N= 9521

im 64er-Modus инт 49.



Userport-Protector c 64/128/128 D

64/128/128 D
endlich ein komplett
peschätzter Überport
keine dielekten 6550 mehr
mer ständig daren arbeitet
sotte diese Investimen
totigen
arbeitet mit allen extenten
Gerafen wie Eprommer, Akutikkopoler, Drucher, usw.
usw. zusammen
Lasen + Schreiben ohne Umschaften

schaften Fertiggerät im Gehauss

9622 59,80

Interface RS 232 for COMMODORE 64/128.

128 D set Sid-10-Buchas seriele Sprintable RB 232 als Computer de vine RS 232 Schnitzstele RB 232 als Computer de vine RS 232 Schnitzstele Ristantonian hiemat operation ZB, PC's use: anotauem von Druckern anotauem von Druckern anotauem von Druckern anotauem zen Mindelt zeit de Streenunder

zum Einsatz bei Steuerunge Fertiggerät im Gehi





ve-Openbefehle
Beassnestlickung 64 K, ausbenfahlig bis 256 K
eingebistes Statisneprom
Betmeb am Excasorispon
(Modulpart)
Anachilisse für Batteries, Auklus und Nebreil (eingebautes
Batteriafsch

Batteriefsch) Spitzfüße+Batterien

9680 ress, and Burnedes 189,00 49.00 9682 to western 17 K

BAUSATZ 159,-Rex-Ram-Modul 9688 Storting to 12 Marticulum 59,90

BAUSATZ 53,90 Eprom-

Eprom-löschgeräte 9632 Bausstr & Gehime 43,00



REX-Floppy-Speeder REX-DATEMTECHNIK setat wieder einmal neue Maß-stäbe:

- ABber 35/40 Tracks parakisk Daterubertragung somplettes Zubertor wik DOS-Katest, Unschaltplatine und Adaptersocke, Sowie 2 EPROMS in Lieferung enthal-
- ten dazu eine Diskette, talls REX-FLOPPY 9900 vorhanden aamtiche DOS-Befelde auf F-Tasten ca. 10eral schneller laden,
- saven, vergleichen BUS-kompatible zu Speed-DOS
- 99.50 NEW

erhältlich bet

KAUFHOF

Aachen*Bonn*Darmstadt* Düsseldorf*Frankfurt* Frankfurt-Hamburg* Hannover*Heidelberg* sel*Köln*Krefeld Kassel*Koln*Kreedd* Mainz*Mannheim*München* Nümberg*Oberhausen* Saarbrücken*Stuttgart

KARSTADT

COMPUTER-CENTREN

Lightpen

Zum Malen und Befehlen auf dem Bildscham. Heute ein wichtiger Anwendungsbe-reich in Hebby und Beruf. Anschließ an Serielport I. Erum-terserheider beiten Bertieb und Computerbildschum. Positioomputerbildschirm - Postio on. Ein Listing dazu liegt bei 29.00

annin Model Taxes - Diabetto 19.50

Digitales Voltmeter

39.00

18 Kanille, je - 99 MV bis + 99 56V lettig-absorptione 149.00

Digitale RC-Metassassum Messen von Kondensalo-ten und Wid. von ca. 10 75-8000 UF/100 E-180 K Digitale RC-Meßbrücke

9549 Pertigonal

- Karte überwicht durch 18
 EBP sie Speicheradressen, je LED 4 KG die LED's reigen die Speicherstelle an ander man sich gerade befindet nur Haldware (artheite zuen 2 S
- nur Hardware (arbeitet ohne Softw.) 100 % Soft- u. Hardes
- kompatible NMI, IRQ, Reset, ExRom und
- angezeigt. Anschluß am Expansionsport kais Eingriff in den Rechner

59,-

Pictures-Printer-Modul

Das von Elektro Schmitz (alle Bactus bei Rex-Datemech-

nik) in vielen Tests (E.B. 54ct) an besten skopsachnitten har spechent und druckt jedes Computabild, speichert im Kanka-Doodleformal auf Classette oder Diskette Ausdruck (3h MPS 801, Sax, Panazonic, Epson+Kompeti-Panazoroc, 14-ble Grawerte) auf Okimale 20 in Farbe 99.00



Superneuber von REX ru 8 Betriebsgreterne am ansonsport Eingrift in den Bechner 100%/compatible
Leuffahig, mir Speeddos,
Rex-DOS, Prologigides usw.
auf 2 Sockrein kronnen jeweits
2764/128/256 eingesetzt wer

mit Game-Stop-Swiich+Rese hardwaremabig schallbar

10v 9626

Expert-Cartridge

Dieser sensationelle Froezer von REX-DATENTECHNIK hat bereite für eine unglaub-liehe Resonanz gesorgt, Kunden sagten uns, daß er se manchen auf dem Markt angebotenen bei weitem

Frees und Save macht aus mehrteiligen, ein-teilige Programma, somit auch einteilig für EPROM, auch für 255K und 1 MB GOLIATH-

KARTE kets Verlacken erforderlich als Programme werden verklant osst verlangert, soms
schmalene Finladerseten
durch eingebouten Speeder
max. Lydecel, für jedes Programm 30 Seel.
sle Programme schnistlerische
sesschieden neue Operaweschieden neue Opera-

Vogramme können nach er einen Bedürfnissen geändert

den Expert können Sie zur satzlich bis 8K selbst pro-

gammieren Expert-Cartridge wirdniemats alt, denn die Software kann laufend den aktualien Markt-bedurfnissen angepolit wer-

auf Tape anthalt einen superlativen Maschinensprache-Monitor, der keinen Speicherplatz be-

legt Expert-Cartridge et hard-warentädig abschaftbar winschließlich Expert-Disk der neuer Generation einschrießlich deutschar Be-schreibung

139.-

sohreibung neueste Version V 2,9 zu einem äußerst gün Preis lieferbar

MULTI - MEGA

Ein System, welches welt

sich ohne weiteres Netz -

ausbaufähig ist Es lässt

tell bis4 MB erweitern. Eine General-Steuersoft

sämtlicheKarten ein -

ware auf Forom verwaltet

CARTRIDGE

Tape auf Disk, von Disk

59.00



CARTRIDGE-MAKER

Diese "kleine" 256 K Epromkarte hat es in sich. Sie passt in die bekannten Mo duigehäuse und ist kom plett über eingebautes Steuereprom software steuert.

Ansansten alle Daten wie MULTI-MEGA.

99.-

Nr. 9673

CARTRIDGE-MAKER

nau wie 258 K, jedoch 128 K Spelcherkspazität

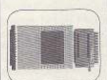
Nr. 9674

CARDRIDGE-ROM

Macht alle hier aufgeführten CARTRIOGE-MAKER zur EPROM - DISK.

ter LOAD-Befehl prûft zu nächst on das gesuchte PRG auf der Epromplatine ist. Nach erfolgloser Suche ist. Nach errorgioser sub-re-greiter automatisch auf die Disk zu. Ladt 202 Blöcke in weniger als 2 Set. (50%). Funktion, auch bei Nachte-den Loadvektor laufen. Pres-chen Loadvektor laufen. Pres-einzelbleische Einem und einschliesslich Eprom und

Adapterspokel !



59.-

Eprom - Brenner

Micro-Maxi-Prommer

beauty alle EPROM's von 2718 bis 27256 bis 27250 auch pinkompatible Cimos EPROMis PRG-Spannungen 12,5/21/25

so Testeshicket 89.95 9634 Rossatz III. Theresolvecket 109.95



le mit eingebautem

* universelle V 24 ein -

schliesslich Tester mit

passung über eingebau-

te Codierung * Norm -

stecker V 24 * korrekte

V 24 Pegel für >/< durch MAXIM-Bausteine

RS 232. Geeignet für

Fertiggerät mit deut -

schem Handbuch * vorgestellt im Sonder

IEE - 488 (IEC)

Dieses Interface funk

tioniert wirklich pro -

DOS 5.1 Implemen -

tiert * serieller Bus

RS 232 bleibt voll -

B Bit Parellelschnitt -

Steckplatzerweiterung

vomanden * Platinen-

enthalten* Geeignet

Die Kombination

mit PROLOGIG-DOS

Nr 9601

und EX 80 ist möglich.

148.-

C64/SX64/C 128 + D

und Gerätestecker im Lieferumfang

ständig erhalten. 1

stelle zuschaltbar

heft 64er 12/86

Nr 9883

fessionell.

O84/SX64/C128/C128D

149 .--

LED * Jede Kabelan

Tester !

einer der schnellsten. zuverlässigsten und vielseitigsten Eprommer der Welt für C 64 / C 128 /

JANN DATENTECHNIK machte ihn bekannt REX DATENTECHNIK kaufte alle Rechte, und verbesserte den Testsieper aus der 64er 10/85.

Jetzt gibt es ihn zu nur 198.- im Versand- und im Fachhandel.

 3 wählbare Algorythmen * brennt alle 25xx,27xx, 51xx,57xx,87xx bis 27513. sowie alle C-MOS Kompatiblen * liest diese und vergleicht sie auch * ein gebauter Cartidge-Maker* Textoolsockel und Slot zum direkten Auslesen von Modulen, ohne das Eprom auslöten zu müs sen * eingebauter Modulgenerator * brennt 8 K in ca. 6 Sekunden * Software auf eingebautem Eprom*Betrieb am Expanionsport des C64/SX64/C128 + 128D möglich 1 Jahr Garantie

Nr 9603 198.--



NEU 256 K Epromkarte

99.00 85.00

Goliath-Prommer 64

159.00 159.00

Burst-Nibbler

Eines der z.Zt. schweilsten Kopiersysteme der Wehl

nausarwickeite Nechiol-rom Turbo-Jübbbe persièles Kopierpro-m

de enwickelt, danst teures Originalsoftware Siehezheitskopse ange

werden sam: ertauf dem Markogångig-

ie Projective Softw opiert eine ganze Diskette ptes 2 Minusen bei 6 Durch

gengen! uit geeignet für Ploopy 1541 und 1571

DOS-Kabel f. Floppy 1541 Nr. 9515 DOS-Kabel f. Floppy 1571 Nr. 9536 nur 25. nur 25.

Nr. 9635

eferung ones Parallalkabe-te je nam Floppy Typo mit station

nur 59,-

80 ZEICHEN-KARTE PROTEXT

Fine 80 Zeichen Hardware, mit einem Supertextverarbeitungsprogr

vollständig steckbar BAS Ausgang kompatible zu

- Exbasic, Simonsbasic IEC-64 , PROLOGIG-D. Austro, Com-Speed : sämti. Bildschirm-Edi torfunktionen des CBM 80xx u.v.m.

Zeichendarstellung in 8 x 8 (8 x 10) Matrix 40/80 Z. umschalt und gleichzeitig nutzbar

super Scrolltempo Video-RAM beschreibb. C64 Vorrat, deutsche

Umläufe serienmässig durchgeführter Mo-Port Im Lieferumfang ist das Supertextprogramm für beide Modi enthalten. Betrieb am Modulport * C64/\$X64/C128 + 128D

248.-Nr. 9866

PROTEXT einzeln. da für allgemeine Text verarbeitung bestens geeignet

Nr 9667 0.8 ...

Relaiskarte

89.00 109.00

NEU RS 232 (V24) HÄNDLERIJER7FICHNIS

Augustastr.13 * Mükra-Datentechnik, Schönebergerstr.5 (47) Hajost, Karl-Marx-Str. 194 * (61) Electronic von A-Z,Stresemannstr. 95 * 2000 HAMBURG (1) Balu-Electronic, Burchardstr. 6 * Gebruder Baderle, Glocken-A-Z,Stresemannstr, 95 * 2000 HAMBURG (1) BalliElectronic, Burchardstr, 6 * Gebrüder Baderle, Glockengiesser Wall 1 * NORDERSTEDT: Sellbern GmbH,
Utzburgerstr. 2 * 3120 LÜNEBURG, Beusch
Electronic, An der Manze 3 * 2000 ELMSHORN,
Backauf, Norderstr, 3 * 2300 KELL, Basseberg, Weissenburgstr. 38 * 2400 LENZNER, Krähenstr, 13
* 2897 ACHIM Weser-Elektronik, Bremerstr, 23 2830
BASSUM, Henke, Bremerstr, 25 * 2850 BREMER HAVEN, Klaus, Langestr, 131 * 2950 LEER, HP
Electronic, Heisfelderstr, 22 * 3000 HANNOVER,
Electronic, Herschelstr, 31 * 3150 PEINE, Ernst, Rosenhagen 30 * 3180 WOLFSBURG 1, SHW, Schachtweg
5a * 3550 MARBURG 7, Techn.-Kundend., Marburger 65 * 4000 D-DORF, RM, Kölnerstr, 20 *
4010 HILDEN EDV-Singer, Am Lindenplatz 16 *
4050 MONCHENGLADBACH, Brunnenberg, Lürriper Str, 170 * Diamand-Soft, Regentenstr, 178 *
4100 DUISBURG 14, Gregorius, Lobstr, 79 * 4132
KAMP-LINTFORT Kluten, Schulstr, 164 * 4150
KREFLD, Wetzels, Stefanstr, 8 * Baku, P.-Lauten-Str, 35
* Hänsel, Ratherst. 62a * 4290 BOCHOLD,
MAAS, Kreuzstr, 26 * 4300 ESSEN Kelm + Homberg, Leuthardstr, 13 * Nadler, Borratt, 20 *
4600 DORTMUND, Kelm + Homberg, Leuthardstr, 13 * Nadler, Borratt, 22 * 4679
LÜNEN, Kelm + Homberg, K-Schumacher-Str, 10 *
4690 HERNE 2, Hanke, Schlaschhofstr, 6 * 4780
UNNA, Bonny-Shop, Bahnhofstr, 28 * 4770
SOEST, Dacor, Sen, Schwarzer Weg 2 * 5000
KÖLN, Kelm + Homberg, Hobenstauffenning 43-45 * Linn,
Olperstr, 80 * 5090 LEVERRUSEN, RCE, Nobelstr, 11
* 5100 AACHEN, Prinzen, Konigstr, 1a * S120
BONN P + M, Sternstr, 102 * Neumerkel, Stiftsplatz 10
* Rossemöller, Masstr, 50-52 * 5400 WUPPERTAL,
2, Schafer, Klingelholl 111 * 5630
REMSCHEID, RCE, Ulergarten 19 * 5657 HAAN, giesser Wall 1 * NORDERSTEDT: Utzburgerstr. 2 * 2120 LÜN 2.Schäfer, Klingeiholl 111 5050 REMSCHEID,Rötzel,Bismarckstrasse 1 5650 SOLINGEN , RCE, Ufergarten 19 5657 HAAN, Klahsen,Bahnhofstr. 10 5780 MEN-DEN, Brömies,Hauptstr. 21 + 32 5810 WITTEN,Kelm Llumberg Steinstr. 17 5880 + Homberg, Steinstr. 17 5880 LÜDENSCHEID, CCS, Werdohlerstr. 32 6000 FFM, Kraft,Rorborngasse 61 ° 6101 PFUNGSTADT, Link,Borngasse 16 ° 6200 WIESBADEN,Rich-ter,Rheinstr. 91 ° 6228 ELITVILLE,HF,Rheingauerstr. 42 ° 6300 GIESSEN Elektr. Shop,Grünbergerstr. 12* instr. 91 0628 Edit T. Shop, Grimbergerstr.12* 6300 GIESSEN , Elektr. Shop, Grimbergerstr.12* STEINBACH/Ts., Nietsche, Kirchgasse 12 * 6450 U.MP, Hospitalstr.14-16 * 6452 HA IN-6374 STEINBACH/Ts_Nietsche,Kirchgasse 12 * 6480 HA NA U.MP_Hespitalstr.14-16 * 6452 HA IN-BURG_SK_Offenbacher Landstr. 125 * 6483 BAD SODEN-SA LM_Seidl_Happelstr.2* 5488 BAD SODEN-SA LM_Seidl_Happelstr.2* 5488 BAD SODEN-SA LM_Seidl_Happelstr.2* 5488 BAD SODEN-SA LM_Seidl_Happelstr.2* 5496 BARLOUIS Mininger,Bibelstr.16 * TTTZ _Shop 64_Lisdorferstr. * 6650 HOMBURG,Shop 64, Talstr.44 * 6670 ST.INGBERT,Shop 64_Ludwigstr. 46 * 6680 NEUNKIRCHEN Shop 64_Ludwigstr. 47 * 6691 NEUNKIRCHEN Shop 64_Ludwigstr. 47 * 6791 IGER SHEIM _Bandt_Altenbergring 7 * 7000 STUTTGA RT _Worch_Neckarstr. 86 * 7060 STUTTGA RT _Worch_Neckarstr. 86 * 7060 STUTTGA RT _Worch_Neckarstr. 30 * 7460 BALINGEN, Kraut_Friedrichstr.51 * 8000 MINCHEN _COM_Westenriederstr. 32 * HDS, Maria-Eich-Str.1 * 8360 DEGGEN DORF_Toch-DEGGENDORF, Technoland, Werfistr. 1 104 * PASSAU, Technoland, Neuburgerstr. 1 REGENSBURG, Technoland, Lilienstr.3 8400 NÜRNBERG , Technoland, Rothenburgerstr. 451 ERLANGEN, Feller, Marquardsenstr. 12 BAYREUTH, Schuberth, Brenkerstr. 10 MÜNCHBERG , Schubesth Omellenstr. 2 8520 8580 MÜNCHBERG ,Schubertrh,Quellenstr. 2 ASCHAFFENBURG ,HTV,Glattbacherstr. 12b

AUSLAND

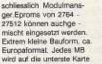
A-WIEN, Printtechnik, Stumpergasse 34, 22/5973423 * A-LINZ Painer, Hauptstr. 180732/234040 0222/5973423 * A-LINZ Painer, Hauptstr. 180732/234040 * A-FELD KIRCH, Target, Königshoferstr. 57. 0552/21529 * A-GRAZ , Bit-Bourique, Gleisdorfergasses, 0316/700492 * CH- SCHMITTEN, MFS, 037/362050 * CH-ROHR, Dahms AG, Hauptstr. 18 064/227766 * CH-BIEL, Electronic-Shop 032/425242 * DK-NIBE , D/C Trading, Sondergade 24 08/353344 * E-ZARAGOSSA , Hispasoft, Coso 87 * NL-AL ROTTERDAM , D.I.L. Lighbardstr. 59-61 * NL-5900 JG VENLO , Gima Printservice, van Laerstraat 25 * 0222/5973423

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Lieferung per Nachnahme (+6,+) oder Vorkassse (+4,-), ab 200,- Warenwert frei. Ausland : nur Vorkasse ab 100.- Warenwert (+15,-) Alle Preisempfehlungen Preise

Postgiro - DO (Andreas König) 16 873 - 467

Händleranfragen erwinscht ! Versand ab Werk Hagen, schnellstens !



aufgestapelt. Der integrierte Modulma nager macht aus Ihren Diskettenprogr brennfertige

PRG für Eproms.

automatische Directory * auf- und abscrollen * kein Byte wird verschenkt * es werden alle PRG hintereinendergebrannt *automati -sche Erkennung verschle -dener Epromtypen * kom patible zu PROLOGIG-D + IEC Geolanet für C64/SX64/C128/ 128 D

MEGA-CARTRIDGE Komplettkarte für 1MB

Nr. 9869 169 .--

MULTI-MEGA II Erweiterung um je 1weite -res MB zum einfachen Auf-stapeln auf Mega-Cartridge

9555 intig to Testoolseeket 129.00

Private Kleinanzeigen

Verkaufe Görlitz-Interf. 8422 (2 K Puffer) + An-leitung DM 120,—suche für Amiga 500 Erw. Speicher A501 m. Uhr DM 150 und 3,5 " Floppy max. 180 DM, Tel. 04841/8940.

Verkaufe 64'er DOS V4, 16 K Betriebssystem auf Umschaltplatine für 90,— Ebenfalls Exos V3 für 60,—, Tel. 030/39002420

Suche Fischertechnik für C854, gut erhalten Tel. 05281/609441 ab 15 Uhr

Schüler sucht alles, was man braucht zur DFÜ für 128er, kann max. 110,— DM bezahlen. M. Scherder, 4132 Kamp-Lintfort, Fritz-Reuter-Weg 22, 02842/60488

Suche Monitor 80 Zeichen, an Commodore 128 anschließbar. Wenn möglich Philips CM 8833, Jens Wolfslast, 7909 Dornstadt, 07348/

Commodore-Brother-Interface WI 60 zum di-reiden Anschluß einer Brother-Schreibmaschine an einen C64/128 wegen Systemwech-sel für DM 175,— zu verk, Tel. 05156/8448

Verk. C-MOS 4001-06-07-09-10-11-13-15-16-20-23-24-25-28-30-40-56-6068-72-4510-11-14-16-18-27-43-30 LM324/339/358/741 NE555/556 TL 074/082, Tel. 06201/63541 tgl. 17:30

Dataphon S21/23 gesucht! Angebot 200,— DM — höher zwecklos! 09733/9204 Sa. + So 15-18 h

VC-Epson-Interface 8423 von Görlitz (100,— DM); 64 K-Epromikarte mit 3 Betriebssystemen (25,— DM); Modulgenerator (5,— DM); div. 64'er-Telefon: 0203/593125

MPS 803 zu verschenken bei Abnahme des Traktors zum Preis von DM

Teleton 07142/53453 ab 18 Uhr

Bücher: Programmierung des 6502, C64 Programmierhandbuch, Grafikbuch Maschinen-sprache, Superspiele — selbstgemacht, Basic auf dem C64 (IWT) jeweils ½ NP Tel: 06223/2088

Private Kleinanzeigen

Verkaufe Typenradschreibmaschine TA 8008 Inklusive Interface für 128 für DM 400,—, Tel. 02642/42275

Verkaufe Commodore-Interface für STAR
NL-10 für, 100,— DM, ültrgen Schäter, Maus-heim 28, 8411 Beratzhausen, Tel. 09493/331

Suche Floppy 1541 mit Speddos+ umgestellt auf 9. Faire Angebote an J. L. B., Postfach 330 415 Krefeld 1

Verkaufe zwei CP/M-Module (1 x Commodore, 1 x Dela) inkl. orig. Systemdisk DM 150,—, orig. Turbo-Pascal 2.2 mit orig. Handbuch DM 70,—, Prologic-DOS-Classic mit Floppy + Kop. Progr. DM 200,— H. Kassler, Gluckstr. 19, 8011 Vaterstetten, 08106/6428

Verkaufe C64, Floppy, Prologic DOS Classic, 2 x CP/M-Modul [Dela & Commodore), orig-CP/M-Systemdisk, orig. Turbo-Pascal mit Handbuch mit viel Software, alles komplett DM 500,— H. Kessler, Gluckstr. 19, 8011 Vaterstet-

Verkaufe B.M.S. System-Bausatz (Original) u. suche Hardware jeder Art u. Computerschrott, G. Körber, Cuxhavenerstr. 57, 8500 Nürnberg

Verk, MCS-801 Farbdrucker + orig. Ver-packung + Anleitung + Farbband + Papier + Dataphon S21d für 600 DM, Tel. 05562/435 Do-So 18-20 Uhr

Suche intakte Floppy für C64. Zahle bis 150,---DM. Ruf 02238/50124

Verkaufe MPS 801-kompatiblen Drucker (CR220) wenig gebraucht mit 2 neuen Farb-bändern für 250 DM, Tel. 05221/32882

Verkaufe Epson RX80FT+, Görlitz-Interface (n. W. Eprom für IBM-Zs) für 700 DM VB, Tel. (n. W. Eprom 06403/63014

Verkaufe: CMOS-RAM-Platine für C64 → 64'er 4/86 + Leargehause mit Abdeckhaube für C64 + Lightpen mit Software. Alles in sehr gutem Zustand, Preis - VB, Tel. 06047/2378

Drucker MPS802/1526, mit deutschem und orig. Zeichensatz, DM 200,--, Tel. 07307/5704

Private Kleinanzeigen

Drucker MPS801, DM 200,— Bestzustand, Tel. 07307/5704

Ausland

Drucker zu verkaufen: Epson RX80 mit eingeb. VC64-Interface, VP SFR. 600,—, Ralph Oberer, Mittelistr. 12, CH-3613 Steffisburg

Wer schenkt einem DDR-64'er eine Floppy oder andere Hardware? Schreibt an: Thomas Riek, Am Windmühlenberg 17, DDR-3570 Gardelegen (PF: 0248)

■ Vollständige 64'er Sammlung 4.84-7.87 39 Hefte gut erhalten, Wert: 250 sFr. VP 200 sFr. Melden bei Patrick Wille, Tel. 01/9153170

Suche Drucker für C64, übernehme Versand-kosten + Porto, Jost Norbert, 5071 Wals/Salz-burg — Österreich, Kindergartenweg 431, (0662/852619)

Armer Schüler sucht gebrauchte Floppy für C64. Zahle bis 50 DM. Antworten an Helmut Geiger jun., 07615/685 Österreich

GEWERBLICHE KLEINANZEIGEN

DAS GRAFIK-ARCHIV DAS GRAFIK-ARCHIV —
Hires-Grafiken schwarz/weiß (nicht nur) für Druckprogramme. Über 500 Bidschirme zur Auswahl. Fordem Sie kostenlos Kopien von Ausdrucken und informationen an. Für 5,— DM (Vorkasse) erhalten Sie 1 Musterdisk mit 20 Bildschirmen.

 DALLDORF-SOFT • H.-H. Vollmer Zangengasse 12, D-1000 Berlin 26

Wiss. Textprogramm (autom. Anmerkungsver-waltung, dt. Umlaute, Maschinenspr.) Info gegen Porto von: Wrage, Postfach 201123, 2000 Hamburg 20

Gewerbliche Kleinanzeigen

Professionelle Fibuprogramme PROFIBU für C-64, C-128, MS/DOS-PCs und AMIGA Testdisk für DM 15,— oder Gratisinfo (nur C-64/C-128) bei MICROTEC, Rigeweg, 1, 3300 Braunschweig, Tel. 05309/1466.

Bücher und Software für C84 und C128; Preisl, gegen DM 1,—in Briefm. von B & S-Versand, Altenrond 20, 7821 Bernau

C64-C16-Plus4-Lernprg. Techn. Mathe-Schulanwend, + Grafik zu rsell. Preis * Bruchrech. Geom. Vokab. Dreieck * Zahnz. Festigk, E-Tech. Werkzmasch. Katg. 1 DM Briefm. Comp. Typ angeb. A. Ristau Peetzweg 9, 3320 Salzgitt. 1

MATHE/CHEMIE-SOFTWARE

maxi mcrvrtemic-supri wahte Funktionen, Statistik, Grafik, Moleküle, Hilfs-programme, usw. Für C-64/C-128. Info von Cornelia Schmidt, Postfach 200238, 1000 Berlin 20

Reparaturen Commodore u. ITT3030 Küfner; Tel. (07276) 6354 + 8009

CNC-Lern u. Hilfsprogramme f. C64 u. IBM PC — Info gagen DM 5 in Briefm. Fa. Loeper, Humboldtstr, 7 b, 7580 Bühl

GRATISINFO über Freeware für C64 u. C128: Neuper, 8473 Pfreimd, Pf. 72

• • • C 128 Software • • •
Dienstplanverwälter für Krankenpflegepersonal 59,— DM. Info anfordern. Benzin-Verbrauch u. Kosten 15,— DM, Monika Lanker, Software, Postfach 901344, 2100 Hamburg 90

Die Weltpremiere THE COPY CARTRIDGE

Das einzigartige Parallel-Kopier-Modul für den C-64/C-128 (64er Modus) und das 1541 Laufwerk. THE COPY CARTRIDGE fertigt identische Kopien Ihrer original C-64 Software. Ohne Kompromisse! Eine Disk-Seite je nach Schutz in nur 20 Sek. Durch die neuartige Modultechnik entfallen alle bekannten Einschränkungen bisheriger Copy-Prog.

Einfacher und effektiver geht's nicht mehr! Sie erhalten THE COPY CARTRIDGE Einführungs-Preis von nur 69,- DM Gleich mitbestéllen, wenn kein Parallel-System oder Par.-Kabel

THE COPY CARTRIDGE erhalten Sie nur bei

Parallel-Kabel 29,- DM

BASYS SOFT-J.Wagner-Forstgasse 19-3440 Eschwege

Tel.(05651) 4646 Lieferung per Nachnahme od. Vorauskasse(Scheck) plus 6,- DM Versandkostenpauschale. Lieferung ins Ausland nur gegen Vorauskasse.



HYPER-BASIC Modul I + II

Das Betriebssystem der Superlative für Ihren C64/C128 (C64-Modus). Ohne Basic-Speicher zu belegen, stehen Ihnen durch einfaches Aufstecken des Moduls auf den Expansionsport folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

Modul I

FAST-FLOPPY beschleunigt die Laufwerke 1541/ '41 C, '70 und '71 (LOAD 12fach, SAVE 6fach).

HARDCOPY druckt jeden Bildschirminhalt auf Commodore- und Epson-kompatiblen Druckern. Speichert Grafik, Bildschirm- und Farb-RAM, Sprites und Zeichensatz.

BASIC-TOOLKIT mit mehr als 100 Befehlen zur Sprite-, Grafikund Sound-Programmierung, DOS-Befehle, programmierbare F-Tasten, Anzeigen der Befehlssyntax auf dem Bildschirm etc.

Geänderte Tastaturfunktionen: teilweises Löschen von Zeilen bzw. des Bildschirms, Setzen des Cursors an Zeilenanfang/-ende, Hardcopy des Bildschirms (auch aus laufenden Programmen), Verhindern des Bildschirmscrollens etc.

Wie Modul I, zusätzlich: Komfortabler Maschinensprache-/Disketten-Monitor sowie 2-Pass-Assembler-Programm.

Die Module werden mit eingebautem Reset-Taster und ausführlichem deutschen Handbuch geliefert. Modul I DM 59,-, Modul II DM 79. -. Versand per Nachnahme, Versandpauschale DM 6, -.

SHS-BUDE

System Hard- und Software

Bonner Str. 34 · 5216 Niederkassel 6 Tel. (02208) 8998

vorhanden ist.

Sie können das erstaunliche Disketten-Laufwerk finden .



mit dem neuen

Master 3A 31/2"-Micro-Floppy-Laufwerk

Master 5A 51/2"-Floppy-Laufwerk, kompatibel zu Amiga

Leiser und zuverlässiger als das 1010 und 1020 Garantiert 100 % kompatibel mit dem Amiga 1 Jahr Garantie

Für Händleranfragen rufen Sie bitte folgende Telefonnummer an 07274/8386

Beste Preise, Lieferzeit und Service

Wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

Konyo International

Ludwig-Erhard-Str. 91, D-6728 Germersheim, Telefax Nr. 07274/7486

Hergestellt von: Oceanic Electronics Corp.

Amiga ist eingetragenes Warenzeichen der Commodore Amiga Inc.

THE FINAL CARTRIDGE

DAS SUPER-Betriebssystem-Modul für den C64/C128(64er-Mode) PULL-DOWN-

MACH'S DIR

Bedienungsleichte Fenstertech-

niken und Pull-Down-Menüs bieten Ihnen die Möglichkeit,

mehr als 60 neue Kommandos

Verschiedene Druckerschnitt-

stellen (Interfaces), ein BASIC-

Toolkit, ein komfortabler Maschi-

nensprache- und Floppy-Moni-

tor, ein Notizbuch, eine Uhr mit

24-Std.-Anzeige, ein «Taschen-rechner«, mit Memory-Funktion,

ein Diskettenlader mit bis zu 15-

facher Geschwindigkeit, und ein

einzigartiger FREEZER machen

aus Ihrem C64/C128 einen

Computer der neuen Genera-

und Funktionen zu wählen:

Die in hochauflösender Grafik dargestellten Fenster werden

INDOWS

aus 1 Menū heraus angewählt: **EINSTELL-FENSTER** Wahl von Joystick-Port, Joystick-

Geschwindigkeit CALCULATOR (LCD-Rechner) NOTEPAD (Notizbuch)

Textprogramm mit Proportionalschrift

DIRECTORY

Einlesen, Sortieren, Einfügen v. Trennlinien u. Zurückschreiben. DISK (Disk-Befehle)

Scratch, Rename, Empty, Fast Format, Run u.a.

TAPE (Datasette)

Einschalten von Normal- oder Turbo-Modus (10x schneller) PRINTER (Drucker)

Commodore-, Centronics-RS232 und Color-Drucker.

FREEZER

Der FREEZER bietet Ihnen die Möglichkeit, Programme anzuhalten, fortzusetzen oder abzuspeichern! BACKUP (Sicherheitskopien)

von fast allen (auch kopiergesch.) Programmen auf Disk oder Tape; Kopien laufen ohne FINAL CARTRIDGE IIII

HARDCOPY (Ausdruck) des aktuellen Bildschirms aus allen Programmen in unterschiedlichster Größe mit Sprites, auch in Color- und Reverse-Druck.

SPIELE-TRAINER Aktivieren zu jedem Zeitpunkt

AUTOFIRE (Dauerfeuer)

Bringt Dauerfeuer für alle normalen Joysticks.

MONITORE (ML- und Disk-) belegen keinen Speicher. Zugriff auf 64 K ROM/RAM.

Versand nur durch Nachname oder Vorscheck plus DM 12,für Porto/Verpackung

Jede Menge Basic-Tools und Ta-

statur-Extras werden aus Fen-

* RENUMBER * AUTO *
DELETE * OLD * PACK *
TRACE * FIND * REPLACE *
APPEND (von Disk/Tape) *
DOS * MONITOR * DISK-MONITOR *

SYS-AUFRUFE * 24 KBYTE EXTRA-RAM * PLIST *

DOWN * HEX/DEZ-UMWAND-LUNG * PROGRAMMIERTE

SCROLLING UP/

NITOR * SPRITE-EDITOR

EXTRA-RAM

FUNKTIONSTASTEN

ARRAY *

stern oder Menüs aufgerufen:

Kopmannshof 69 3250 HAMELN 1 Tel.: 05151/43266

Händleranfragen erwünscht

MAUS passend zu FINAL CARTRIDGE III nur

DM 69,-

Centronics — Userport — Druckerkabel nur DM 39,-

Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 0 25 54/10 59 (Sammelnummer)

GESCHÄFTSZEITEN:

Montag bis Freitag von 9.00-13.00 Uhr und 14.30-18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00-13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen).

Sie erreichen uns über die Autobahn A1, Abfahrt Münster-Nord - B54 Richtung Steinfurt/Gronau - Abfahrt Altenberge/Laer - in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild "Marienhospital") - neben der Post (ca. 10 Autominuten ab Münster/Autobahn A1).

Ein Preisvergleich lohnt sich!

Aus Platzgründen enthält diese Anzeige nur einen kleinen Auszug unseres Lieferprogramms. Fordern Sie bitte unsere kostenlose Gesamtpreisliste an.

ATARI

PREISSENKUNG bei vielen Artikeln!

ATARI-ST/MEGA-ST Serie weit unter den unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von ATARI. Voraussichtlich in Kürze lieferbar: ATARI PC-Serie.

Commodore

AMIGA 2000, deutsche Tastatur, 1MByte RAM, incl. einem eingebauten Floppy 880 K, Maus, AMIGA RGB-Farbmonitor 1084 und diverser Softnur 2895 .-

AMIGA 2000, wie oben, jedoch ohne nur 2298 .-Farbmonitor

AMIGA 500 incl. RGB-Farbmonitor PROFEX CM 14 S (Stereo, sonst techn. Daten wie COMMODÓRE 1081) nur 1648.-

COMMODORE PC 10 II, 512 K RAM, dt. Tastatur, Farbgrafikkarte (AGA-Karte), incl. MS-DOS 3.2 und BASIC mit 2 Floppies á 360 K und 12" Monochrom-Monitor 1695,-COMMODORE PC 40/AT, 1 MB RAM, dt. Tastatur, CPU 80286, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1.2 MB und 20 MB Festplatte, incl. 14" Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2 und BASIC nur 3759 .-

NEU:

COMMODORE PC 1, 512 K RAM, dt. Tastatur, IBM-kompatibel, Farb- und Herculesgrafik, 1 Floppy 360 K incl. MS-DOS 3.2 und BASIC

1148.-



NEU: ZENITH eaZy PC, 512 K RAM, CPU 8086-kompatibel (7.16 MHz), IBM-kompatibel, incl. MS-DOS 3.2, GW-BASIC, MS-DOS-Manager, schwenkbarem Monochrom-Monitor 1575,-

- mit einem 3 1/2" Floppy 720 K
 mit zwei 3 1/2" Floppies á 720 K 1860.-
- mit einem 3 1/2" Floppy 720 K und

2698.-20 MB Festplatte

Schneider

PREISSENKUNG!

SCHNEIDER PC-1640 Serie, CPU 8086, IBMkompatibel, 640 K RAM, deutsche Tastatur, Maus, komplett mit MS-DOS 3.2, GEM und diverser Software

MD/DD, mit zwei Floppies à 360 K und

1895 .-Monochrome-Monitor CD/DD, mit zwei Floppies á 360 K und CGA-Farbmonitor 2345 .-MD/HD 20, mit einem Floppy 360 K, 20 MB Festplatte und Monochrom-Mon. 2775 .-CD/HD 20, mit einem Floppy 360 K, 20 MB Festplatte und CGA-Farbmonitor 3198 .-ECD/DD, mit zwei Floppies á 360 K und 2935 .-EGA-Farbmonitor ECD/HD 20, mit einem Floppy 360 K, 20 MB Festplatte und EGA-Farbmonitor 3775 .-Weitere SCHNEIDER PC 1640-Modelle und

Voraussichtlich in Kürze lieferbar: SCHNEI-DER PC 2640-Serie (IBM-AT-kompatibel).

SEAGATE

PC 1512-Serie auf Anfrage.

PREISSENKUNG:

20 MB Festplatte ST 225 incl. OMTI-Controller nur 648 .-5520 30 MB Festplatte ST 238 incl. OMTI-Controller nur 698 .-Weitere SEAGATE-Produkte auf Anfrage.

DISKETTEN

NO-NAME 5 1/4" 1D (100 St.) NO-NAME 5 1/4" 2D (100 St.) nur 69 .nur 84.-NO-NAME 3 1/2" 2S/2D (100 St.) nur 250.-

TOSHIBA

TOSHIBA T1000 Portable, 512 K RAM, IBM-PC-kompatibel, Supertwist-LCD-Bildschirm (80 Zeichen x 24 Zeilen), ein eingebautes Floppy 720 K, Centronics- und RS-232-C-Schnittstelle, AKKU-Betrieb Weitere TOSHIBA-Computer auf Anfrage.

64'er 1/88

PLANTR(O)N

PREISSENKUNG bei vielen Artikeln!

PLANTRON PT-LC, Taktfrequenz 4.77 MHz/8 MHz, IBM-PC-kompatibel, 256 K RAM, CPU 8088-2, 1 Floppy 360 K 1245.-PLANTRON PT-LC, wie oben, jedoch incl. SEAGATE 20 MB-Festplatte 1948,-PLANTRON PT-XT, Taktfrequenz 4.77 MHz/8 MHz, IBM-PC-kompatibel, 256 K RAM, CPU 8088-2, 2 Floppies 360 K 1698,-PLANTRON PT-XT, wie oben, jedoch mit SEAGATE 20 MB-Festplatte 2395 .-

PLANTRON PT-286 AT, IBM-ATkompatibel, 640 K RAM, EGA-Farbgrafikkarte, ein Floppy 1.2 MB/64 MB Festplatte incl. 14" PLANTRON Monochrom-Monitor VD-1400 nur 3947 .-

Alle obigen Geräte incl. MS-DOS 3.2 und BA-SIC. PLANTRON PT-386-Serie auf Anfrage.

Die neuen NEC-Monitore auf Anfrage.

TANDON

NEU: TANDON PAC 286, IBM-AT-kompatibel, 1 MB RAM, CPU 80286, 2 Einschübe für DATA Pacs, Monochrom-Grafikkarte incl. 14" Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2, MS-Windows u. 3789.-BASIC

TANDON PCA, 1 MB RAM, CPU 80286, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1.2 MB incl. 14" Monochrom-Monitor, Monochrom-Grafikkarte, dt. Tastatur, MS-DOS 3.1, GW-BASIC und MS-Windows

PCA 20, mit 20 MB Platte 4695 .-PCA 30, mit 30 MB Platte 5098 .-

TANDON Business-Card 648.-20 MB Harddisk-Steckkarte Weitere TANDON-Produkte auf Anfrage.

HANDY SCANNER

CAMERON Handy Scanner für IBM-kompatible Rechner kompl, mit Software

Bitte ausschneiden und e	insenden an:	
Microcomputer-Versand	Ernst Mathes GmbH,	Pohlstr. 28, 4419 Laer

Absender:

Ich bitte um Zusendung Ihrer kostenlosen Preisliste.
 Ich bitte um Zusendung von INFO-Material über folgende Produkte:

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an oder besuchen Sie uns. Selbstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preise zuzüglich Versandselbstkosten. Versand per Nachnahme. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferumfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt.

Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort liefer-bar. Preise gültig ab 30. 11. 1987.

Advents-Samstagen haben wir von 9.00 -13.00 Uhr und von 14.30 18.00 Uhi geöffnett

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 0 25 54/10 59 (Sammelnummer)

GESCHÄFTSZEITEN:

Montag bis Freitag von 9.00 - 13.00 Uhr und 14.30 - 18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00-13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen).

Sie erreichen uns über die Autobahn A1, Abfahrt Münster-Nord - B54 Richtung Steinfurt/Gronau - Abfahrt Altenberge/Laer - in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild "Marienhospital") - neben der Post (ca. 10 Autominuten ab Münster/Autobahn A1).

Ein Preisvergleich lohnt sich!

Aus Platzgründen enthält diese Anzeige nur einen kleinen Auszug unseres Lieferprogramms. Fordern Sie bitte unsere kostenlose Gesamtpreisliste an.

EPSON

NEU: EPSON LQ 500 Matrix-Drucker 875 .-PREISSENKUNG bei vielen Artikeln!

EPSON LX 800 Matrix-Drucker

	nur 535
EPSON FX 800 Matrix-Drucker	925,-
EPSON FX 1000 Matrix-Drucker	1198,-
EPSON EX 800 Matrix-Drucker	1310
EPSON EX 1000 Matrix-Drucker	1640
EPSON LQ 850 Matrix-Drucker	1289
EPSON LQ 1050 Matrix-Drucker	1695
EPSON IX 800 Tintenstrahl-Drucke	r 1570
Weitere EPSON-Drucker auf Anfrag	c.

SIDON

STAR NL 10 (Auslaufmodell) Matrix-Drukker incl. Cartridge mit deutschem Handbuch nur noch 498.-

(Bitte angeben ob Centronics-, IBM- oder Commodore-Cartridge gewünscht.)

Auf den STAR NL 10 gewähren wir 12 Monate

STAR NX 15 Matrix-Drucker	975
STAR ND 10 Matrix-Drucker	895
STAR ND 15 Matrix-Drucker	1195
STAR NR 10 Matrix-Drucker	1145
STAR NR 15 Matrix-Drucker	1395
STAR NB 24-10 Matrix-Drucker	1389
STAR NB 24-15 Matrix-Drucker	1789

NEC-24-Nadel-Matrix-Drucker auf Anfrage.

OKIDATA

PREISSENKUNG bei vielen Artikeln! OKI Microline Serie und OKI-Laserdrucker in verschiedenen Versionen zu interessanten Prei-

CITOH

NEU: SUPER-RITEMAN F+III Drucker incl. deutschem Handbuch Weitere C. ITOH-Drucker auf Anfrage.



NEU: CITIZEN LSP 100 nur 598 .-Matrix-Drucker CITIZEN Matrix-Drucker MSP 10e 598.-CITIZEN Matrix-Drucker MSP 15e 845.-PREISSENKUNG: 395 .-CITIZEN Matrix-Drucker 120 D Preise incl. deutschem Handbuch.

BROTHER

798.-BROTHER M 1409 Matrix-Drucker BROTHER M 1509 Matrix-Drucker 998 -BROTHER M 1709 Matrix-Drucker 1198.-BROTHER HR 20 Typenraddrucker 998.-Preise incl. deutschem Handbuch. Neue BROTHER-Drucker auf Anfrage.

LILIKE

JUKI 5520 Farb-Matrix-Drucker JUKI 6100 Typenraddrucker

Panasonic 4 6 1

NEU: PANASONIC KX-P 1540 24-Nadel-Matrix-Drucker PREISSENKUNG bei vielen Artikeln! Weitere PANASONIC-Drucker auf Anfrage,

SEIKOSHA

PREISSENKUNG!

SEIKOSHA SL-80 AI

nur noch 765 .-24-Nadel-Matrix-Drucker SEIKOSHA SL-80 VC für 64 nur 765.-Preise incl. deutschem Handbuch.

olivetti

OLIVETTI DM 105 Farbmatrix-Drucker, annur 698.schließbar an AMIGA 2000/500

FUJITSU

1148.-

nur 745,-

PREISSENKUNG bei vielen Artikeln! FUJITSU-Drucker auf Anfrage.

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an oder besuchen Sie uns. Selbstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preise zuzüglich Versandselbstkosten. Versand per Nachnahme. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferumfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt.

Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort liefer-bar. Preise gültig ab 30. 11. 1987, 7 Monate Garantie auf alle Geräte

An den 4 Advents-Samstagen haben wir von 9.00 -13.00 Uhr und von 14.30 18.00 Uhr

MICROCOMPUTER-VERSAL

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

C64 / C128 Zubehör

100% kompatibel. Paßt an praktisch alle Drukker. Zigtausendfach be währt. Die "Nummer Sicher" der Interfaces. #92000CJ.



Super-Interface 128K Buffer, Clear, Copy, Reset, Dump, Monitormode, eigene Zeichen programmier-bar. Div.Schriftgrößen #92128OTI, 198 DM



Pufferspeicher Wie ein Kabel zwischen Computer and Drucker gesteckt. Vermeidet die lästigen Wartezeiten. #99064, 64K, 148 DM



Lowcost V.24 Pür Userport. Zusätzlich benötigen Sie einen Treiber, der in vielen Programmen bereits enthalten ist. #88002.



Intelligente V.24 Eigener µP, bis 38400 Baud, Auto-Handshake, eigene 64K RAM, einfach von BASIC anzu-#98064.



Ein C128 ohne Soundbox ist wie ein Fernseher ohne Ton. Einfach einstecken. 78 DM #95000,



Nicht-08/15 PC-Zubehör

Bufferkabel für PC In Sekunden gegen Ihr jetziges Druckerkabel getaischt. PC wird bis 95% schneller. #22064i, 64K, 148DM #22256i, 256K, 298DM



No. of Street, or other Persons in case of the last of

Daten mitnehmen Laden Sic Ihre Texte einfach in diese Box, nehmen sie mit ins Būro und drucken dort. #22032b, par., 298 DM #88032b,V.24, 598DM



V.24 für Monitor Ohne Computer: Eigen-ständiges Video-Inter-face verschafft jedem üblichen Monitor V.24-

Eingang, Grafikfähig. #81064, 348 DM "i"-Artikelnummer = Steckerfertig für

IBM-PC und kompatible inkl. aller Kabel! In der C-Version auch für andere Rechner

Ladengeschäft: Mo-Fr. 9-17h

Wir suchen noch mehr geniale Mitarbeiter für Technik und Entwicklung.

wiesemann & theis gmbh

MIKROCOMPUTERTECHNIK winchenbachstr. 3-5, 5600 wuppertal 2 (barmen), telefon; 0202/505077 telefax; 0202/511050 telex; 859 16 56

Gewerbliche Kleinanzeigen

Dolmetscher 64 2 Disk m. Beispieldatei Engl-Deutsch H. Möllers, Nelkenstr. 21, 4322 Sprockhövel 2, 35,— DM/Info kostenlos

DAS LOTTOSYSTEM. Absolut neu!!!

Neirie Dianies Statistik, dafür lögische Systematik!
80 % von 1600 Ziehungen bestätigen DAS LOTTOSYSTEM. Investieren Sie zielgerecht!
Disk + Dok. 1. C84/128 + Fl. 89.— DM oder IN-FO bei: Dr. H. van Dühren Im Weidig 9 — 8/32 Münnerstadt

** Lotto-System-Tips BRD od. Österreich ** * * 5 Prg. auf Diek inkl. Anleitung für ** * * DM 60, -- * NN + Verp. + Porto. Ro-land Vogt * * * * Hauptstraße 51, 6711 Lau-machkein.

NEU: NOTENVERWALTUNG C84/PC128 *
NEU: NOTENVERW./PRG für GS INFO
W. Mütling, Siemensstr. 4, 4780 Lippstadt
02941/10225

C64 Esoterikprogramme C64
Analysen und Prognosen ab 15,— DM. Geaamtprogramm mit 16 — 20 Seiten Ausdruck
100,— DM. Info bei Heister-Software Böttgerstr. 29, 5205 St. Augustin 3

ALLES JUBELT, ALLES LACHT, WENN DER SCHÄFER PREISE MACHT FINAL-CARTRIDGE III – Das Original – Die Modulsensation 99, – DM Die Modulsensation Burst-Nibbler 1,8 RARITÄT: SX64 neu REX-Floppy m. DOS-Syst. 378,- DM Datasetts für Commodore 39,- DM VIDEO-DIGITIZER (Print-Technik)
Dataphon S21d-2
Dataphon S21-23d
SPEEDDOS-PLUS m. FCopy III 248,- DM 356,- DM 149,- DM 149,- DM

Dataphon S21-23d 359,— DM SPEEDOGS-PLUS m. FCopy III 149,— DM wie vor für 1541 C 149,— DM PROGOLIC-DOS-Classic 285,— DM DOLPHIN-DOS 684/1541 (C) 149,— DM Wie vor f. C 128/1541 (C) 249,— DM PROSPEED PC128 alle 3 Mod 238,— DM CPU 5502 19,— DM CIA 6526 19,50 DM VIC 6569 59,— DM SID 5514 47,— DM SID 5514 51,50 DM SID 514 51,50 DM

Telefon 0202/508181

Telefon 0202/508181 ------Geld vom Finanzamt ?

Wieviel? Dann Lohn/Einkommen-steuer-Erstattung berechnen mit ——Progr. EST + LOJA— dazu graffs Lohn-Tabelle 1988 Akt. Stand (neue Anlage FW)t

Steuer-Disk C64 nur 39 DM

Info + Musterausdruck kostenios Steuer-Soft Werner Eilers Keuloser Str. 64 6411 Künzell 1

+ Flugtraining für Commodore + C-64, VC-20 (+8 K), C-16, C-118, PLUS 4 und 3032 bis 8298. Umfassende Auswertung Ihrer Flüge. A) Hubschrauber-Simulator in Aktion. 9 Anzei-

gen im Cockpit.

gen im Cockpit.
3 Flugprogr. zur Wahl.
9) Space Shuttle-Landung. Echtzeitsimulation. Nach NASA Unterlagen.
29 DM
C) Boeing-727 Simulator. Dieses Programm ist zur Anfänger und Instrumentenflug-Einweisung geeignet. Mit Anlig.
34 DM
Ab 2 Progr. jedes minus 5 DM
Disk/Kass. Info gegen Rückporto.
Fluging. F. Jahnke, Am Bergé 1
3344 Flöthe 1, Tel. 05341/91618

* * * COMMODORE — BUSINESS * * * ACC 4/128 FIBU ab 99, C84-Kunden-/Lief, Buchh. 69, C64/128 STAR TEXT/DATE//PAINT Katalog 3,— DM, Fa. Lücker/64 R.-Wagner-Str. 71, 6239 Kriftel

C84 C128 VC20 User Achtung! Lichtgriffel mit Programmen und dt, Anleitung nur DM 49,-Versand gegen Scheck/Nachnahme Into gratist Fa. Schillbauer Poetfach 1171C, 8456 SULDbach Telepongerießen von 21 Libr Tel : 09661/6592 bis 21 Uhr

Sonderaktion: Legen Sie Ihrer Infoanforde-rung DM 10.— bei, Sie erhalten dann 10 Super-programme auf Kass, od. Disk für C84/C128. C64 Deutsche Clubsoftware je 1 DM nützliche Softwarel Info (Rückp.) TEXASOFT, Herthastr. 26, 8 München 19

DM 129 DM 69 DM 99 BAUFINANZIERUNG, Bav, Lv, Hyp. LOHNSTREKST86+87, alle Eink. DI VEREINSDATEI Listen, Lestschr. DI FINANZBUCHHALTUNG komfort. DI INFO: KLAUS HEIN, SALZSTR. 28 A 8950 KAUFBEUREN, Tel. 08341/81357

Computer - Shop

Schreib- und Druckservice Drawehner Str. 15 3130 Lüchow Tel. 05841/5499

Diskettenbox 5 ½" f. 1 Orucker 1526/902 Farbmonitor 1901 Monitor Peacock Al 1 Floppy VC 1541 Disketten 5 ½" MD 2 Druckerkabel 2m Akustikkopplerkabel	00 grûn	535,00 538,00 175,00 389,00 11,90 8,35 59,90
Spiele:	К	D
Alliens II Back to the Future	34,90 9.50	49,90
Computer Hits Nr. 5	24,90 7,90	39,90
Fußball Manager	39,90	49,90
Schatzjäger		44,90
Y-15	27,80	45,90

Bitte kostenlose Gesamtliste anfordern!

Lieferung erfolgt bei Vorauskasse ohne Nebenkösten. Bei NN-Versand zuzüglich DM 3,50.

* * NEU * * C 64 / C 126 / 128 D * * NEU * *

* *HANDWERKERISELBSTÄNDIGEING. BÜROS *

* FAKTUSTAR 64-34 J- 40 Zeichen DM 69 J- *

* FAKTUSTAR 128-33 J- 80 Zeichen DM 129 J- *

- Ergelig Berüherungständigen St. Bitter

Platinenservice

Der richtige Partner für Sie, wenn's um
Serienherstellung geht. Annut lohnti
P. Twardy, Willist A, 8503 Abtorr
Tel.: 09187/7463 Auf diese Platinen können Sie bauen!

Fälligkeiten, Zinsen u. Dividenden als Balkendiagramme Bestandslistings, Infos zu jedem Wert

Bestandsinsings, imos zu jedem Wert *
 Renditeberechnungen, Ausdrucke,... *
 \$5.4. (Diskette, zuzügl.DM 4.— Versand) *
 * INFO oder Bestellung (Nachnahme) bei *
 * KLAUS REICHE, JAHNPL.16, 4937 LAGE *

WELTNEUHEIT

VDC-MASTER 128; software mäßiger Grafic-Booster für den C 128 und C 128 D. 43 – 50 Textzeilen auf dem Bildschirm darstellbar, alle Attribute weiterhin darstellbar. Bildschirm-Editor für alle 50 Zeilen. KEIN Interlace-Modus (!)

Preis: Diskette inkl. Doku-mentation nur sFr. 39.— SCHOCH COMPUTER, Werkstr. 6 B CH-8630 Rüti (ZH), SCHWEIZ

Computer Reparatur Service C64 und Floppy 1541 Reparaturen Harald Dietz, Windhukstr. 54 a 56 Wuppertal 22, Tel. 0202/664839

Gewerbliche Kleinanzeigen

DISKETTEN m. Gar. 5%", 48 tpl 2D DM 0,75 3%", 135 tpl 2 DD DM 2,40 Allgem. Austro-Ag. & Higes. Ringstr. 10 D-8057 Eching/Gunz. Tel: 08133/6116

SUPER — LOHN — EINKOMMENSTEUER Jahrssausgleich 87 neu m. Datenspeicher, Kunderverwaltung, Formulardruck, Analyse, günst. jährl. Aktul (Demodisk)!

** MIET — WOHNGELDBERECHNUNG **
Mit allen Kreisen u. Gemeinden d. BRD!
PC u. HC Prgr. f. prof. u. priv. Anwendung Disk ab 70.— Info gs.RP. H-LSOFTWARE Niederfelder Str. 44, 8072 Manching, opassynies

COMPUTERKAUF

leicht gemacht Wir finanzieren Ihren Computer und Zubehör, Info anfordern! Auch für Händler interessant. SKG Benk, Postfach 321, Cecillenstr. 4, 6600 Saarbrücken, Tel. 0681/3030114

Reparatur-Service für C64 und VC 1541 schnell, sehr preiswert, fachmännischill-Telefon 02254/81210

COMMODORE-SERVICE-MANUALS für alle Typen liefert ab sofort Schaltungsdienst LAN-GE BERLIN, Pt. 470653, D-Berlin 47, Tel. 030/6032003, Telex 184339

Briefmarkenverwaltungsprogs; Hubertus Bachmann, 6985 Stadtprozelten 2/K

Hallo Printfox-Userl Ich biete Dir für Deinen Printfox 35 neue Zsi-chensätze für 15 Mark. Bitte Vorauskasse oder Rückporto für Info an: Michael Wehrmann, Joseph-Maria-Lutz-Str. 25, 8086 Pfaffenhofen

Schrittmotor-Interface ** Schrittmotor-incertace **
XYZ-Steuerkarte für CE4/80xxixx und andere.
Komp. mit Netzteil und 3 Schrittmotoren DM
269. ■ Bohrprogramm 1. C64 DM 98. ■
Info DM 2. —
PME, Hommerich 20d, 5216 Rheidt

COMMODORE-ZUBEHÖRPROGRAMM

Artikelbezeichnung Preis DM

Modul-Master (Intell, Prg.-Genet.) 29,00 Steckplatzenweiterung 2 Plätze 59,00 C 16-Speicherenweiterung 64 KB 69,00 hochsuff Lightpen m. Spezial-SW 49,00 INTERNE EPROM-K/M90/288 KB 175,00 EPROM-Karte 2 x 8 KB m. Reset-Tast. 14,50 EPROM-Karte 96 KB1. Gehäuseeinb. 35,00 EPROMMER m. SW im Gehäuse 79,00 EPROMMER m. SW im Gehäuse 79,00
Reset-Taster, Userport, durchge 9,90
TURBO-DISK VIII im Gehäuse 35,00
TURBO-TAPE VIII im Gehäuse 35,00
Druckerkabel (CENTR-Userp.) 35,00
Betriebss-Pl/25sch inkl. Schalter
EPROMS 2764 – neu – nur 6,90
EPROMS 27266 – neu – nur 9,90
RAMS 4164(64Kx1)dyn./120ns nur 6,90
RAMS 41258(256Kx1)dyn./120ns nur 6,90

COMPUTERTECHNIK Z. ZAPOROWSKI

Drieckstr. 2b, 5900 Hagen, Tel. 0233186555 Mo.-Do.,170.00-12.00 und 15.00-17.00 Uhr GRATIS-INFO *C64* NOCH HEUTE ANF MODULE C64 - C128 MODULE * MODULE C64 - C128 MODULE *

8/5 Turbo-Disk Tape Hardcopy 35 DM
Super Hardcopy-Modul 45 DM
P Berirlebssystem, 7 x schn. 55 DM
M 3000 Turbo-Tape-Disk-Monitor
Backup-Filecopy-Hardcopy 65 DM
S-128, 6 x schn., i, 64er-Modus 45 DM
SX128 wie S-128 + Mon.+ HC 65 DM
Klemmer Schults Elec, 02233/63738
Berrenrather Str. 496, 5030 Hürth 5

* Reparaturen - An- und Verkauf *

1. Wahl - Über 700 Typen! Versand innerhalb 24 Stunden

Citizen 120D/LSP-10, MPS-1200	12,00
" rot, blau, grün oder braun	16,75
" Multistrike	17,50
Riteman C+/F+, DMP-2000/3000	13,40
" rot, blau oder grün	16,10
Commodore MPS-801	11,80
" rot, blau, grün oder braun	12,95
Commodore MPS-801, re-inc.	14,90
" rot, blau, grün oder braun	16,40
Commodore MPS-802, Shinwa CP-80	13,00
Commodore MPS-803	12,30
" rot, blau, grün oder braun	13,60
Commodore VC-1525, Seik. GP-550	12,90
Dela MP-I-180, Ergo VP-1814	18,70
" rot, blau, grûn oder braun	21,00
Epson GX/LX-80-86-90, MPS-1000	11,70
" rot, blau, grün oder braun	12,90
Epson FX/MX/FIX-80/85, FX-800.	
LX-800, Citizen, MSP-10/15	11,50
" rot, blau, grün oder braun	12,85
" Multistrike	13,75
Epson LQ-800	12,85
" rot, blau, grün oder braun	14,20
Oki ML-182/183/192/193	14,60
Panasonic KX-P (Original)	16,30
rot, blau oder grün	18,30
Seikosha GP-700A, MCS-801 (4farbig)	38,90
Seikosha SP-180/800/1000	14,00
" rot, blau, grün oder braun	16,90
Star NL/NG/ND/NR-10	14,90
" rot, blau, grün oder braun	18,55
" Multistrike	17,50
Star SG-10, Doppelpack	11,55

AGS-Markendisketten

5%° 2 DD volle Garantie 5%° 2 DD 96 volle Garantie 3%° MF 2 DD volle Garantie

Elektronik-Zubehör OHG Werwolf 54 5650 Solingen 1 · 2 0212/13084

Mengenbonus: ab 10 Artikel - 1,00 DM/Artikel Vorkasse DM 4,00 oder Nachnahme DM 7,00 adenverkaul Mo -Fr. von 9,00 Uhr bis 18,30 Uhr

64/128-Modul mit Supersoft **Neuer Preis**

TELEX 112996

0222/5973423

祖

DM 248.

MICROTRON

2542 PIETERLEIN

BAHNHOFSTR

Eine Super-Weiterentwicklung des 1000fach eingesetzten PRINTTECHNIK VIDEO-DIGITIZERS. Mehr Komfort mit mehr Software. Jedes Video-Signal (auch Kamera + Standbild) läßt sich innerhalb von 4 sec. in den Speicher eines Commodore C64/128 einlesen, Ein Grafikausdruck ist auf praktisch allen Druckern möglich.

AMIGA DIGI-VIEW 398.-(Adapter für 500/2000) 48,-AMIGA GENLOCK (500/1000/2000) 1198.-**DIGI-PAINT**

119,-Malsoftware AMIGA Flachbett-2998,scanner A4

Digitizer für IBM, Apple, Atari, Macintosh

Computerperipherien

8000 München 40 · Nikolaistr. 2 Tel. 089/368197, Katalog DM 3,-Tagl. Versand Telex 5 23 203d

* NEU * NEU * NEU * BURST NIBBLER V 1.8 DER RESTUN AUF DEM KOMERGERIET FÜR OM

MENACH 71. ★ DM 59.- ★
BALD AUCH ERHÄLTLICH FÜB ÆRAFI ST UND AMIGA

PARALLELES KABEL FÜR BURST NIBBLER

MZEH VON VISH ANCONTÜR SAND FICHPY SPEKERN PRINTEDEDDOS, DO FHINDOS SPEKEODS LA BEND IN HEIN ZUSA ZUCHES KAREL, RIF HERTELLUNG PARINK TYPE ANDEREN EURHES DIE ENBOURNE FILIKE ★ DM 29.--★

UPDATE SERVICE BESIZER WOMANTEN NEBLER VERSOMEN KANNEN HIBEN IPDATE BEFORE WAS AND FROM THE MEDIT BEFORE EN SEMBLENG DES SIGN NOOT FUR WEDETVERSAFER

\star FILEMASTER \star

ALSWAPE
PREIS: *DM 43.-*
BURST NIBIBLER UND FILEMASTER ZUSAMMEN
SPARPREIS *DM 83.-*

* * COPY 128 * *

COPY 128 PREIS: NUR + DM 63.- +

EUROSYSTEMS

FILIALE FÜR DEUTSCHLAND: BHEDENBACHSTRASSE 129, 4240 EMMERICH TEL. TAGLICH 14-17-30 UHR 02822/52151

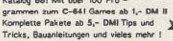
AUCH BRINKEILÜR BEI HEKDATERTECHAK BIR BRINKE STULZULAK THANDLERN AULEN ONRIKA HECTRORIKA TÜRLER, JAHA LATERTSCHERN BERLIN, HUKRA DATERTECHAK, BERLIN

Der Countdown läuft ...



Wahnsinn !

Ja, denn ab dem 01.12.87 gibts bei GOODSOFT den Software Katalog 88! Mit über 100 Pro -



Forden Sie heute noch Ihr persönliches Gratis-Exemplar abl Postkarte genügt !



GOODSOFT - P. Kornmann - Postfach 29 06 - 4690 Herne 2 GOODSOFT ist autorisierter MULTISOFT Händler.

STEUERN · MESSEN · REGELN

mit PC (über RS232C-Schnittstelle) oder C64/C128 (über user-port)

Nutzen Sie Ihren Computer zum Einstlieg in die Automatisierungstechnik oder als preiswerte Alternative zu teuren Steuerungs-, Überwachungs- und Meßwerterfassungs-Systemen,

- Meßwerterfassung und -auswertung

- Anlagensteuerung und -überwachung Störungsmeldung und -dokumentation Steuern von Modellen und Handhabungsgeräten
- Einsatz in Industrie, Labor, Schule usw.

Vertügbar sind: Digitale Eingänge (max. 128) zur Erfassung von Schaltsignalen, Digitale Ausgänge (max. 128) mit Relais oder Transistor, Analoge Eingänge (8- oder 12-BitAuffüs.) zur Erfassung- und Analoge Ausgänge zur Ausgabe von Meöwerten, versch.
Software-Module, Module zum Zählen oder zur Ausgabe schneller Pulsfolgen (u. a. für
Schrittmotoren). Alle Module sind kombinierbar.

Fordern Sie kosteniose Unterlagen an!

DIPL.-ING. MANFRED KÜHN

INGENIEURBÜRO FÜR MIKROELEKTRONIK-ANWENDUNG Friedrich-Ebert-Allee 61 · 2000 Schenefeld · Tel. 040/8308738

Tools und Anwendersoftware für Ihren C64/128

Ihr Vorteil:

Sofort einsetzbare Programme mit

detaillierter deutscher Programmbeschreibung

leicht verständlicher Bedlenungsanleitung

ausführlich dokumentiertem Sourcecode für individuelle Änderungen

Kompletter Assembler

im Objekt- und Sourcecode für RAM- und Modulversion, mit Disassembler und Monitor, für komfortables maschinennahes Programmieren. Tooldiskette Nr. 70098, Aktionspreis DM 19,90



Tabellenkalkulation und Utilities

Menügesteuertes Tabellenkalkulationsprogramm ALI-PLAN mit Lade- und Hauptprogramm, Hilfs- und Bildschirmroutinen, Treibersoftware für universelles Drucker-interface, Programmverwaltung, Checksummer, REM-Kill. Programmdiskette Nr. 70 097, Aktionspreis DM 19,90

Am besten noch heute anfordern!

Einfach Coupon ausfüllen, ausschneiden und auf einer 60-Pf-Postkarte senden an:



INTEREST-Verlag Industriestr. 21, D-8901 Kissing Telefon 0 82 33/2 39 00

Ja. senden Sie mir bitte sofort: (Zutreffendes ankreuzen)

Tooldiskette "Assembler für C64/128"
im Objekt- und Sourcecode, mit Disassembler u. Monitor.
Bestell-Nr. 70 098, Aktionspreis DM 19,90

Lindiguilliniquerre
"Tabellenkalkulation und
Utilities für C64/128"
Bestell - Nr. 70 097.
Aktionspreis DM 19,90

Meine Anschrift

Name, Vorname

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Wohnort

190020

Gewerbliche Kleinanzeigen

Astrologie mit Computer International geschätzte Astrologen-programme, professionelle Deutungsprogramme, Lemprogramme für Anfanger, Handschriftanalyse, Bio-Rhythmus, Astro-l-Ging, Info gegen DM 2,- in Marken, Astron, K.W. Bonert, Peter-Marq.-Str. 4a, 2000 Hamburg 60

SCHULMEISTER 64 (C64/128)
Die komfort. Noten- und Klasserwerwaltung, 5 Fächer pro Klasse (münd./
Kurztesta/Arbeiten). Gewichtung frei wählbar. Vers. f. Viertel- o. Zehnteinoten lieferbar. (BRD/SCHWEIZ). Info geg-Freiumschlag. M. Heber-Knobloch, Auf der Stelle 27, 7032 Sindelfingen -------

SPITZENFARBFERNSEHER MIT

1901-Umschaltplatine zum leichten Seibstein-bau. In Verbindung mit Video-Tuner, autorn. Umschaltung von Bild und Ton. (Ausgänge: FBAS + Ton + 12 V) 1901-Umschaltplatine-Baus. DM 2950

Video-Tuner (Sonderpreis) DM 149,— Video-Tuner + Umschaltplatine DM 169,— BE-ELECTRONIC, Postf. 62, 8098 Pfaffing DM 149,--DM 169,--

EROTIKA – Außergewöhnl. Adventure, aufre-gende Bilder, deutsch, 3 Disk., C64, 29,95 + NN, EROTIKA II – 19,95. Beide 39,95. Ahrens, Am Quälberg 6s, 31,70 Gifhorn

* C64 - C128 - ATARI ST - IBM-Komp. * BAUSTATIK

Holz - Beton - Stahl - Warme - Stahlit.

Holz - Beton - Stani - Werme - Stanii. AussCHREIBUNG für Architekten und Handwerker Angebot - Rechnung - Massen - Preissp. Programmservice Schmidt - Burgstr. 4, 5376 Marmagen - Tel. 02486/7384

Vereinsprog. 100% Maschinenspr., kompl. m. Dat.-Verw., Buchf., Test, BEInz. C 64 900 Migl. 98, DM C 128 (80 Z) 900 Migl. 128, DM C 128 (80 Z) 1800 Migl. 168, DM Fa. Weiß, Aktienstr. 170, 4300 Essen 11

Horst-Dieter Scheiba Soft-&Hardware-Vertrie Taletr. 26, 8901 Dinkelscherben

Aufmaß Angebot Rechnung Handwerkerprogr. ab 398 DM Herne 02325/46185 SSH Computer-Jeske, Fontanestr. 7a

***** FIBU 128/FIBU 64 *****
FIBU 128 199, - DM FIBU 64 149, - DM
SuSa-Liste + Ausdruck aller Konten 79, - DM
Testdisk & Handbuch 20, - DM (Typ angebenl)
Info kostenios bei
USERSoftware Freudensprung
** Eichendorfistr. 18, 8700 Würzburg **

Gewerbliche Kleinanzeigen

DER FIBU-BILANZ-SPEZIALIST FÜR

C64/128 INFO ODER DEMODISK 15 DM, GRAMATZKI, RITTERLANDWEG 28, 1000 BERLIN 51

Wir reparieren Ihren Computer an 1 Tag!

dekatron lernsoftware

NEU dekatron lernsoftware NEU Lernen Sie spielend Sprachen Professionelle Programme für Schüler und Eitern. Vers. 4, erweitert und überarbeitet. Mit neuen Programmen und noch mehr Lernmöglichkeiten. Für C 64/C128 auf Disketten. Jeder Sprachleihrigang beteht aus jeweils 3 Programmdisketten mit je 1000 verschiedenen Vokabeln. Test I und II Anfänger, Test III Fortgeschr. Englisch Idome – je 600 Redewendungen/Progr. Englisch Test I, II, III + Englisch Manager Englisch Teot I, II, III (Redewendungen) Englisch Nautic I, II, III (p. 1000 Seefahrtsausdrücke/Seefahrtsenglisch)
La France Test I, II, III

La France Test I, II, III Spanisch Test I, II, III Italiano Test I, II, III Dänisch Test I, II, III

Dänisch Test I, II, III
Latein Test I, II, III
Jedes Programm ist ca 100 KB stark, hat Umlaute nach deutscher Tastatur, Diskmenü,
Druckmenü, Korrektur, Testauswertung und
ausführliche Anleitung. Info gratis.
Beatellservice auch telefonisch von 9–21 Uhr.
Preise je Progr.: 39,- DM, 3 Stek 109,- DM
jedes weitere 35,- DM/Stek, zzgl. NN + Porto
dekatron, Postfach 1263, 6103 Griesheim
Tel. 08155/81874, Tx, 4197213, Fax 06155/6832

Sortierer f. Disks, Dir., Listen, Kurvdisk, graph. & tabel., Vokabeln, Bard's T. & Hanse-Editor-je DM 6-15 + Anleitung. Info: Freiumschlag. S. Meyer-Hess, Neunkirchener Str. 21, 33 BS

* * EINKOMMEN-/LOHNSTEUER 1987 * *

LOTTO-TOTO-WETTPROGRAMME-reneuheit, Kosteni, Info; Kay Wahlers, Im Sülp-ke 9, 3180 Wolfsburg 13

12-Volt-Versorgung für alle C64 Keine Netzstörungen mehr! Umbausatz 50,-Notstromversorgung C64 186,-RTTY-Konverter. Senden+Empfangen 60,-Bausetz Akustikkoppler 50,-IIIIIII Ing.-Böro Drust, Darmstädter Str. 77, 6103 Griesheim, Tel. 06155/2263

Commodore-Reparatur CSS, Peiner Str. 170, 33 BS, Tel. 0631/51015

C64 Dialog C64 Das Stundenplanprogramm
für alle Schulen
H, Koster, Escherweg 11, 54 Koblenz, H, Koster, Eschenweg 11, 54 Kobienz Tel. 0261/54824. Info: Freiumschlag

Preiswerte Software!!!

IBM-PC u. komp. Softw. u. Bücher ATARI 260/250 ATARI 400/600XL/800XL/130XE

 Commodore C64/128
 Kosteniosen Katalog anfordern
 Computer Vögerl, Espanstr. 60, 8431 Mühlhausen, Tel. 09185/1732

. DIE BESONDERE SOFTWARE *

* * DIE BESONDERE SOFTWARE *
Nur für COMMODORE PC 128:

- BZ-FINANZ komfort, EinnahmeilberschußRechnung nach § 4.3 ESIG (DM 79,-)

- BZ-DATEI zur einfachen Verwaltung v. umiangr. Stichtwortdateien (DM 49,-)

Vers. für COMMODORE PC 128 und C64:

- BZ-ASTROPSYCHOLOGIE – neu –
(DM 99.-)

- BZ-HOMÖOPATHIE Einzelmitteirepertoirisierung und Komplexmitteidatei (f. PC 128.
DM 149,-/ f. C64 DM 79,-)

Für C64 und PC 128 im 64er-Modus:
Prof. Programme aus den Bereichen ASTRO

Prof. Programme aus den Bereichen ASTRO-LOGIE, BIORHYTHMIK und PERSÖNLICH-KEITSTEST sowie HEILPRAKTIKER-AUSBIL-

Umfangreiches Info kostenlos: BEATE ZILLE – SOFTWARE Oskar-Schindler-Str. 5, D-6000 Frankf./M. 56, Telefon 069/5077083

BERRE CHART-CONTROL BERRE Die professionelle Börsensoftware BAR-CHARTS/P&F-CHARTS/DEPOT Autom, Kursabfrage d. VTS-Datenbank INFO bei VTS GMBH, 7620 T. Neustadt Poerf. 1282(b), Tel. (07961) 3355/3368 CHART-CONTROL

DREAM GIRLS - brandheiß, pikanles, deut-sches Adventure mit Supergrafik, 2 Disketten, C64, 29,95 + NN. H. Schmidt, Louise-Schrö-der-Str. 7, 3000 Hannover 61

* * LOHN-EINKOMMENSTEUER 1967 * *

* * LOHN-EINKOMMENSTEUER 1967 * * vom Fachmann, Berachnet (fast) alles C64; 55,- DM. Info: -, 80, Dipl.-FinWirt U. Oluts, Bachstr. 70, 5216 Niederkassel 2, 02208/4815

Qualitäts-Farbbänder-Auszug Citizen 120D/MPS 1200 Com. MPS 801/ATARI 1029 14,50 12,50 Com MPS 803/Brother M1009 Selkosha SP 80 STAR NL10/NG10 Commodore MPS 802/VC1526 Riteman Fr/Cr/Schneider DMP2000 15,20 14.90 14,50 14,60 NEC P6 Epson GX/LX 80/86/90 Computer Vögerl, Espanstr. 60, 19,80 11,80 8431 Mühlhausen, Tel. 09185/1732

Computercamps und AMERICAN SPORTS

Keine **Ferien** ohne

Computerferien

Basic • Pascal • Prospekt
 Maschinensprache • anfordern!

Computer World · 7800 Freiburg

Hurstweg 62b - Telefon 07 61 / 4 47 75

Das digitale Sound-System

Bisher war dem Commodore-Anwender die pro-fessionelle Sprach- und Musikverarbeitung ver-schlossen. Für die Musikprogrammierung waren Noten- und Maschinensprache-Kenntnisse not-wendig – das Ergebnis meistens nicht befriedi-gend. Sprache wurde synthetisch zusammenge-setzt – die Verständlichkeit blieb auf der Strecke.

Die Lösung der Probleme ist der Einsatz des Digitizers. Keine öde und flache Pips-Musik, keine Sprachausgabe, bei der man erst überlegen muß, was eigentlich gesagtwurde! Musik kommt wie von der Platte – voll und kräftig, die Sprachausgabe ist klar verständlich mit dem Klang der eigenen

Wie bekommen Sie die Sprache ins Programm?

Einfacher als Sie vielleicht denken! Dank einer lei-stungsstarken BASIC-Erwelterung können Sie problemlos beliebige Tone und Wörter von Diskette la-den und anwenden. Sie können aus einer kräftigen Männerstimme per Befehl ein Mäusestimmchen d.a.i.s.y



zaubern - oder aus einem netten »Hallo» ein zorni-ges Monstergrollen. Benötigen Sie Wörter oder In-strumente nicht mehr, können Sie diese aus dem Rechner löschen und neue nachladen.

Das d.a.i.s.y. Handbuch

Auf 36 Selten werden Sie in die Technik der digitalen Klangverarbeitung eingeführt und mit allen Funktionen vertraut gemacht. Die BASIC-Erweite-rung wird ausführlich anhand von vielen Beispie-len beschrieben und der Anschluß des Digitizers mit Bildern illustriert.

25 Sekunden Sprache an einem Stück Hi-Fi-Qualität (38000 Messungen/Sek.)

160 Wörter je Diskette abspeicherbar

Wiedergabe OHNE jede Hardware
Menügesteuertes Haupt-Programm
BASIC-Erweiterung mit Sound-RAM-Disk
6502 Routinen für MC-Programmierer

Der Lieferumfang. Alles, was Sie zum Arbeiten benötigen, ist dabei: das MODUL, das Hauptprogramm sowie die BASIC-Erweiterung, einen Vorspann-Generator, ein deutsches Handbuch und der komplette Kabelsatz.

Computertechnik Rosenplänter · Lange Straße 12 · 3400 Göttingen · Telefon 0551/23181

Wie wird bestellt? Wir liefern durch den UPS-Dienst innerhalb 48 Std. per Vorkasse = DM 178,- oder per Nachnahme plus DM 10,-. Lieferung ins Ausland nur gegen Vorkasse (Postanweisung/Scheck). Händleranfragen gewünscht.

SPEED-BURST V2.0, der neue NIBBLER!

- Schnelle leistungsfähiger Nibbler für C64/1541 (C128 im 64 Modus).
- ★ Arbeitet nach dem Burstprinzip mit paralleler Datenübertragung.
- * SPEED-BURST kopiert eine Diskettenseite in etwa 35 Sekunden.
- ★ Kopiert auch Einzelspuren von 1-41, Halbspuren, Errors 20-29.
- * Killertracks, viele Fremdformate, variable Synclängen, Speeds.
- ★ Automatische Speed-Erkennung oder Parameterbenutzung.
- ★ Programmierbare Sektorkürzung und Syncverkürzung.
- ★ Bildschirmausgabe der gemessenen Parameter: Bytes, Syncs, Speeds.
- ★ Für Update bitte alte Version (Speed-Nibbler) mit DM 20,- einsenden.
- ★ SPEED-BURST benötigt ein Parallelkabel zwischen Floppy und Userport.
- ★ Diskette mit deutscher Anleitung und SPEED-NIBBLER V2.5 [Parallelkabel (Speeddoskabel): DM 29,90]
 DM 39,

DISK-TOOL V6.5, für C64/1541 oder C128/1571

- ★ Disk-Utility mit Kopierprogramm SPEED-NIBBLER V2.5
- ★ Anzeigen und Ändern jedes Sektors der Spuren 1-41 in HEX und ASC II.
- Anzeigen und Ändern der Sektorheader, der Prüfsummen und der Speeds.
- ★ Floppymonitor: Zugriff auf RAM, ROM, VIA's (und CIA bei 1570/71).
- ★ Spurvermessung: Anzeige der Speedflags und der Bytezahlen.
- ★ Voller Zugriff auch auf alle Halbspuren (von 0 bis 41.5)
- ★ Reparatur beschädigter Spuren und Sektoren, Kopierschutzerstellung.
- Formatieren einzelner oder mehrerer Spuren bis zur Spur 41.
- ★ Individueller Kopierschutz gegen Nibblekopierprogramme.
- ★ Erzeugen der Errors: 20, 21, 22, 23, 27, 29. Anzeigen der Fehlermatrix.
- ★ File- oder Diskorientiertes Suchen von Bytefolgen in HEX und ASC II.
- Zugriff auf beide Seiten der Diskette mit der 1571 (C128 Version).
- * Diskrenew: Retten einer ohne ID formatieren Diskette (35/40 Spuren).
- ★ Suchen versteckter Files. Sortieren der Directory und anderes mehr.
- Menügesteuert mit deutscher Benutzerführung und deutscher Anleitung.
- ★ Für Update bitte alte Version mit DM 20,- einsenden.
- * Lieferbar für C64/1541 oder C128(D)/1571/1570/1541 je DM 49,-

Versand per Nachnahme oder gegen Vorkasse – Ins Ausland nur gegen Vorkasse! Versandpauschale: DM 4,- bei Vorkasse bzw. DM 6,50 bei Nachnahme.

Klaus Raczek, Wickrathberger Str. 12, 5140 Erkelenz, 02431/3236

Jetzt gibt es
Deutschlands erste
Commodore-Zeitschrift
mit Programm-Diskette
für Ihren 64er und 128er!

DISC C64/ C128

Bis zu 180 kB Programme ohne Abtippen!

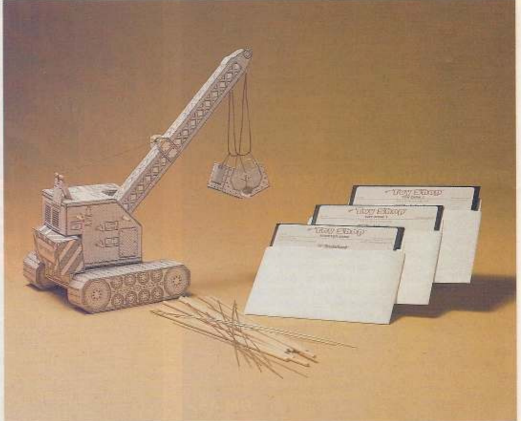
COMMODORE DISC

An guten Kiosken und im Bahnhofs-Buchhandel COMMODORE DISC



Texte schreiben. Adressen

verwalten. Grafiken zeichnen, komplizierte Berechnungen ausführen - logisch, das ist Computersache. Aber basteln? 20 funktionsfähige Spielzeugmodelle aus stabilem Karton, gebastelt mit Ihrem C 64 — der Toy Shop macht's mög-



The Toy Shop — Basteln mit dem Computer

orweg: Der «Toy Shop» ist weiß Gott kein neues Programm. Er war aber bisher so extrem teuer (rund 250 Mark), daß wir von einem Test abgesehen haben. Nachdem sich jetzt Rushware dazu entschließen konnte, den Toy Shop (zu deutsch: »Spielzeugladen») für 99 Mark anzubieten, möchten wir nicht versäumen, Ihnen das Produkt hier ausführlich vorzustellen.

Toy Shop (Bild 1) bietet die Möglichkeit, den Schnittbogen eines Papierspielzeugmodells auf einem Matrixdrucker auszugeben und dieses Modell anschließend zu basteln. Das hört sich zwar ziemlich banal an, es steckt aber viel Liebe zum Detail dahinter. Wer sich für das Basteln von Spielzeug begeistert und handwerkliches Geschick hat, der kann mit diesem Programm stundenlangen Zeitvertreib finden pro Modell, versteht sich.

Der Toy Shop wird in einer stabilen Schachtel geliefert, der außer drei beidseitig beschriebenen Disketten und einem mehr als 200seitigen Handbuch (!) - leider komplett in Englisch - eine Vielan Bastelutensilien

(Hölzchen, Draht, Luftballons, Spezialkarton etc.) beiliegt. Das Handbuch ist sehr übersichtlich und ansprechend gestaltet. Ein detail-lierter Überblick über alle Funktionen der Software ist gewährleistet. Ein umfangreicher englischer Wortschatz ist aber unbedingt notwendig, um die einzelnen Beschreibungen zu verstehen. 20 Modelle finden als Software auf den beiden Toy-Disks Platz.

Das Hauptmenü des Toy Shops befindet sich auf der (kopiergeschützten) Masterdisk. Es bietet die Möglichkeit, sich ein Bild und eine Beschreibung aller Modelle zeigen zu lassen oder ein Modell direkt mit Namen auszuwählen. Der Menüpunkt »Setup» erlaubt die Installation eines beliebigen Druckers, wovon mehr als 25 Drucker angeboten werden. Neben den obligatorischen Druckern *Epson und Kompatible« sowie »MPS 801 und Kompatible* finden sich auch eine Reihe eher ungebräuchlicher Exoten.

Die Palette der Modelle reicht von Fahr- und Flugzeugen der unterschiedlichsten Couleur bis hin zu kompli-



Bild 1. Das Titelbild des Toy Shops von Broderbund

zierten, beweglichen Fantasiemodellen. Nachdem man ein Modell ausgewählt hat, entscheidet man, ob es sofort ausgedruckt, oder die vorgegebene Grundversion noch verändert werden soll.

Um Ihnen die Vorgehensweise erläutern zu können, hielten wir es für das Sinnvollste, eines der Modelle nachzubauen. Wir haben uns für den «Tractor Crane» (Bild 2) entschieden, einen Kran, der in mehreren Ebenen beweglich ist und mit dem sogar richtig gebaggert werden kann: Der Kran kann den Greifer öffnen und schließen, herauf und herunterlassen, sowie den Ausleger selbst separat bewegen und das ganze Führerhaus um 360 Grad auf den Raupen drehen. Diese Funktionen müssen natürlich geschickt und sorgfältig eingebaut werden.

Wir basteln einen Kran

Die Möglichkeiten, auf das vorgefertigte Modell Einfluß zu nehmen, sind eher bescheiden. Zunächst kann man den «Anstrich», also alle Muster, mit denen die Modellgrafik unterlegt ist, für jedes Einzelteil bestimmen. Insgesamt sind fast 50 Muster vorgegeben (Bild 3). Es ist aber auch vorgesehen, mit einem integrierten Editor ein eigenes Muster zu entwerfen.

Als nächstes gelangt man zu den sogenannten »Decals», Grafiken, die als »Firmenschild» auf das Modell gedruckt werden. Bei unserem Kran werden drei verschiedene Grafiken angeboten, bei anderen Modellen variiert diese Zahl. Auch hier kann wieder mit Hilfe eines Editors (Bild 4) eine eigene Zeichnung angefertigt oder eine der vorgegebenen verändert werden, was allerdings recht mühsam ist.

Zum Schluß ist die Eingabe einer beliebigen Aufschrift vorgesehen, die an einer exponierten Stelle auf dem Schnittmuster und damit auf dem Modell aufgedruckt wird. Dieser Text läßt sich mit vier verschiedenen Schriftarten und fünf Schriftattributen (Bild 5) gestalten Weitere Änderungen an den

Modellen sind leider nicht möglich.

Nachdem alle Eingaben abgeschlossen sind, werden die Schnittmuster ausgedruckt. Einfache Modelle benötigen dabei eine Seite, umfangreichere und kompliziertere bis zu fünf Seiten. Der Ausdruck selbst dauert je nach Seitenumfang zwischen 15 Minuten und mehr als einer Stunde auf dem von uns für diesen Test verwendeten Panasonic-Matrixdrucker. Die Grafikteile werden von einer der vier Toy-Disk-Seiten nach und nach

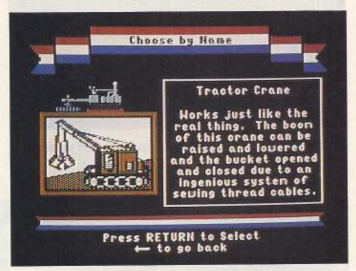


Bild 2. Diesen Kran haben wir für Sie gebaut

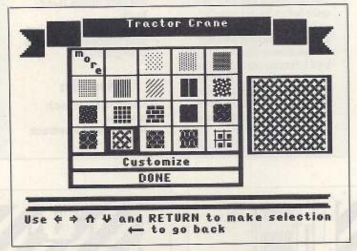


Bild 3. Ein Teil der mitgelieferten Füllmuster



Bild 4. Der eingebaute Grafikeditor für die »Decals«

geladen. Den einzelnen Ladevorgängen schließt sich ein längerer Rechenprozeß an, bevor wieder einige Zeilen Grafik gedruckt werden.

Dies wäre nicht weiter schlimm, da man einstweilen ia etwas anderes tun könnte. Aber leider überspringt der Druckertreiber von Toy Shop nach einer Grafikseite die Perforation nicht, so daß das Papier während einer Ladeoder Denkpause des Programmes manuell weitertransportiert werden muß. Ein sehr lästiger Vorgang. Dieses Problem läßt sich bei Einzelblattbetrieb einigermaßen umgehen, aber es muß immer wieder Papier eingespannt und das Programm mittels Tastendruck zum Weiterdrucken bewegt werden. Es kann aber auch sehr spannend sein, beim Ausdruck zuzusehen: Was wird er wohl als nächstes drucken?« und »Wozu könnte das gehören, was er gerade druckt?« sind typische Fragen von Umstehenden, wenn der Toy Shop in Aktion ist.

Der Ausdruck selbst ist auf einem Epson-kompatiblen Drucker sehr sauber und ansprechend (Bild 6). Besitzer eines MPS 801 oder eines vergleichbaren Druckers müssen sich natürlich mit einer geringeren Auflösung damit mit einem schlechteren Druckbild zufriedengeben, welches für einen Drucker mit einer Auflösung von 480 Punkten pro Zeile aber erstaunlich gut ist (Bild 7).

Sauberer Ausdruck

Die Ausdrucke werden auf einen mitgelieferten, selbstklebenden Karton geklebt und können anschließend ausgeschnitten werden. Die sehr ausführliche und genaue Baubeschreibung führt den Handwerker Schritt für Schritt zu einem fertigen Modell. Man merkt, daß alle an Toy Shop beteiligten Personen, also nicht nur die Programmierer, mit Liebe und Sorgfalt am Werk waren. Die eigentliche Bastelzeit übertrifft die Vorarbeit und Ausdruckzeit am Computer - je nach handwerklichem Geschick - erheblich. Während sich einfache Modelle noch relativ schnell zusammenbauen lassen, dauerte die Entstehung des abgebildeten Kran-Modelles mehrere Stunden.

Für den Anfang sollte man mit einem leichteren Modell beginnen. Zur Auswahl stehen einige Flug- und Fahrzeuge, ein bewegliches Karussell, die Replik eines antiken Katapults, eine Dampfmaschine und viele andere Modelle. Es ist für jeden Geschmack etwas dabei, und fast jedes Modell funktioniert oder ist in irgendeiner Form beweglich.

Problematisch wird es, wenn die Bastelutensilien (allem voran der selbstklebende Karton) zur Neige gehen. Hier sollte dem Paket wenigstens ein Vermerk beigelegt werden, aus dem hervorgeht, wo man in Deutschland dieses Material kaufen kann. Ansonsten bleibt nur, alle größeren Fachgeschäfte für Spiel-, Bastel- oder Bürobedarf abzuklappern.

Kurzweil garantiert

Wer Lust und Zeit hat Papier-Modelle zu bauen, der sollte sich dieses momentan einzigartige Programm einmal näher ansehen. Es ist mit 99 Mark sicher nicht zu teuer, zieht man den überdurchschnittlichen Lieferumfang mit in Betracht. Eltern wie

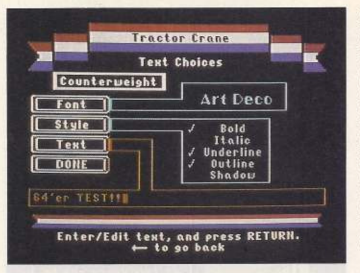


Bild 5. Die Beschriftung kann nach Belieben variiert werden

auch Kinder (ab zwölf Jahren) werden Ihre Freude daran haben. Gravierender Nachteil ist natürlich, daß nach dem Basteln der 20 mitgelieferten Modelle das Programm seinen Reiz verloren hat. Die Variationsmöglichkeiten sind zu gering, als daß es reizen würde, ein Modell mehrfach zu basteln. Es kann aber dennoch - je nach Neigung des Anwenders - davon ausgegangen werden, daß manch supertolles Actionspiel erheblich schneller langweilig wird als der Toy Shop. (Andreas Fielitz/pd)

Rushware, Bruchweg 128-132, 4044 Kaarst 2, Tel: 021 02/607-0

64'er-Wertung: The Toy Shop

Kurz und bündig

Schnittmusterbogen zwanzig verschiedener Spielzeugmodelle können ausgedruckt und mit dem mitgelieferten Bastelmaterial zu hübschen Modellen zusammengebaut werden. Einige dieser Modelle haben interessante Funktionseigenschaften, die meisten sind beweglich. Der Preis in Höhe von 99 Mark ist für das Gebotene angemessen.

Positiv:

- einzigartige Programmidee
- exzellente Ausstattung mit sehr gutem Handbuch
- sorgfältig programmiert
- sehr schöne Ergebnisse
- preisgünstig

Negativ:

- Handbuch englischsprachig
- langwieriger Ausdruck

Wichtige Daten:

Produkt: The Toy Shop getestete Konfiguration: C 64, Floppy 1541, Drucker Panasonic KX-P-1091 mit Hardware-Interface, Drucker MPS 801.

Preis: 99 Mark

Hersteller: Software-Direct Division, Broderbund Software Inc., 17 Paul Drive, San Rafael, CA 94903-2101, USA

Vertreiber: Rushware, Bruchweg 128-132, 4044 Kaarst 2, Tel. 02102/607-0

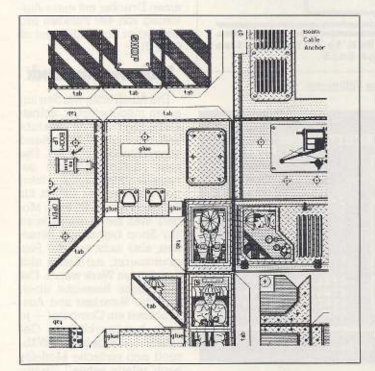


Bild 6. Beispielausdruck mit einem Epson-kompatiblen . . .

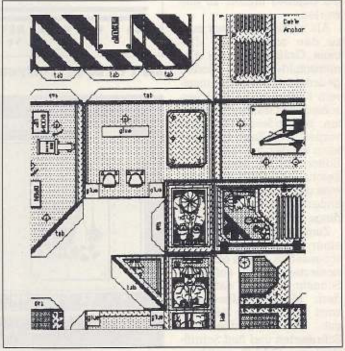


Bild 7. . . . und mit einem Commodore-Drucker (MPS-801)



"Das ist doch schier unmöglich!", werden Sie jetzt vielleicht denken. War es auch – bis vor kurzem. Doch nun gibt's BECKERbasic 64. Eine Erweiterung des BASIC-2.0-Befehlssatzes für den Commodore 64 mit über 270 neuen Befehlen und Funktionen bei voller Einbindung in GEOS als Applikation. Dennoch können Programme wie bisher, schnell und komfortabel im gewohnten 2.0-Eingabe-Editor erstellt werden. Leistungsfähige Programmierhilfen wie RENUMBER, DUMP, OLD usw. stehen dabei zur Verfügung. Und – bis vor kurzem ebenfalls undenkbar – ein mitgelieferter RUN-ONLY-Interpreter führt die erstellten Programme auch unabhängig von BECKERbasic 64 aus.

Überhaupt bietet BECKERbasic 64 zahlreiche Features, die die Entwicklung eigener Programme nicht nur enorm vereinfachen, sondern diese auch extrem leistungsfähig machen. So unterstützen spezielle Kommandos Pull-Down-Menüs, Icon-Strukturen oder auch Dialogboxen. Weitere Befehle werden eigens zur Programmierung von Sprites, Hires-Grafiken und Sound bereitgestellt. Andere wiederum vereinfachen die Arbeit mit dem Disketten-Laufwerk oder mit den Dotseien

Auch Hilfsmittel zur strukturierten Programmierung wie Prozeduren mit lokalen Variablen oder auch verschiedene Schleifenstrukturen (IF/THEN/ELSE, SELECT, REPEAT, WHILE, LOOP) sind integriert, wobei bei Sprungbefehlen beispielsweise auch die Verwendung von Labels oder berechneten Zeilennummern möglich ist. Eine ausgefeilte Overlay-Technik garantiert beim Nachladen und Wiederlöschen von Programmteilen den vollen Variablenerhalt. Sämtliche BECKERbasic-Laderoutinen laufen außerdem über das GEOS-Fastload-System.

Individuelles Verändern von Kommandonamen, Prozedurenverschachtelung, Übergabe von Feldelementen oder auch Teilfeldern, neben der normalen GEOS-Oberfläche der normale Textbildschirm – sind weitere, besondere Merkmale, die BECKERbasic 64 im Vergleich mit bereits bekannten Erweiterungen besonders hervorheben.

Ein über 280 Seiten starkes Handbuch mit ausführlichen Erläuterungen und vielen praktischen Beispielen sorgt dafür, daß Sie schnell mit diesem Super-BASIC arbeiten können...

BECKERbasic 64 Mit insgesamt über Mit insgesamt uper und Funktionen. BECKERbasic 64 Alle Kommandonamen können individuell verändert werden. BECKERbasic 64 Unterstützung von Pull-Down-Menüs, Icon-Strukturen und Dialog-BECKERbasic 64 Das Super-Preis DM 69,

DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

College of the state of the sta

Starting / Star | Start



chon richtig, die 1571 ist im C 128-Modus ein schnelles Laufwerk — vier Beschleuniger-Systeme beweisen jedoch, daß es noch schneller geht: DolphinDOS, Professional DOS, Prospeed und Mach 71 (Bilder 1 bis 4) sind angetreten, ihre Stärken zu demonstrieren. Wir wollen sehen, ob es nicht auch Schwächen gibt.

Geschwindigkeit ist bei Floppy-Beschleunigern das Zauberwort. Folgerichtig haben wir die vier Konkurrenten in die Startlöcher und in ein heißes Rennen ge-schickt. Was waren die Hürden? Es galt, sowohl interne Floppy-Operationen wie Formatieren oder Aufräumen einer Diskette (COLLECT) als auch Laden oder Speichern zu untersuchen. Wichtigster Vorgang ist hier wohl das Laden eines Programmes. Leseschwierigkeiten wegen unter Umständen dejustierten Laufwerken sollten keine Rolle spielen, deshalb benutzten wir nur auf dem jeweiligen System formatierte Disketten. Die Länge des von uns gespeicherten und geladenen Programms betrug 202 Blöcke: die größte Blockzahl, die der C 64 ohne spezielle Lade-Routinen einlesen kann und deshalb in den meisten Tests als Grundlage genommen wird. Diese Blockzahl spielt zwar auf dem C 128 keine Rolle mehr, doch sollte Ihnen der Vergleich zu Beschleunigern für den C 64 erleichtert werden.

DolphinDOS 128

In der alphabetischen Reihenfolge taucht zuerst DolphinDOS auf (Bild 1.) Der Einbau in unseren C 128D (wegen des »D« auch liebevoll »Diesel« genannt) gestaltete sich zunächst problematisch, da die Platine des Beschleunigers am Platz des Floppy-Prozessors setzt wird. Leider ist dieser nicht in jedem C 128D oder in jeder 1571 gesockelt und muß dann zuerst ausgelötet werden. Ein Flachbandkabel führt von dieser Platine zum User-Port. Noch zwei EPROMS einsetzen, eines für den C 64-, eines für den C 128-Modus, und los geht es.

Der bewährte Beschleuniger überzeugt bald durch gute Geschwindigkeiten und viele Extras im C 64-Modus, die schon im 64'er-Magazin, Ausgabe 5/87, erwähnt wurden. Hier liegen drei Betriebssysteme vor, zwischen denen Sie mittels Umschalter hin- und herschalten können: Enthalten ist das originale Betriebssystem, das normale DolphinDOS-Kernel sowie eine abgespeckte Version, in die aus Gründen der Kompatibilität nur die schnellen Laderoutinen integriert wurden.

Um den C 64-Modus geht es hier nur sekundär, wir wollen wissen, was für den C 128 getan wurde. Sehr angenehm fällt auf, daß die Formaterkennung (1541- oder 1571-Diskette) und das Suchen nach einem Boot-Sektor sehr verkürzt ist. Ansonsten wurden keine Veränderungen am Basic- oder Betriebssystem-ROM des C 128 vorgenommen. Schade eigentlich, denn auch wenn die Kompatibilität zu bestehender Software erhöht wird, muß der stolze Besitzer auf einigen zusätzlichen Komfort verzichten.

DolphinDOS 128 kostet 198
Mark beziehungsweise 178
Mark für ein zweites Laufwerk. Für Leser, die diesen
Floppy-Beschleuniger bereits für die 1541 besitzen, ist
es vielleicht interessant zu
erfahren, daß sie durchaus
eine 1541 und eine 1571, die
DolphinDOS enthalten, mit
dem gleichen Betriebssystem betreiben können.

Professional DOS

Kommen wir zu unserem nächsten Kandidaten: Professional-DOS (Bild 2). Auch dieser Floppy-Beschleuniger erwartet einen gesockelten Prozessor — ein deutlicher Minus-Punkt. Das System ist teilweise überraschend schnell, sowohl im C 64- als auch im C 128-Mo-

dus. Es gibt eine Version zum Anschluß an den User-Port und eine für den Expansion-Port. Beide Versionen sind nahezu identisch, die Userport-Version erreicht allerdings durch einen neuen Datei-Typ, (»FPRG») noch deutliche Geschwindigkeitsgewinne. Ein weiterer Vorteil dieser Ausführung ist der günstigere Preis, wohingegen Sie mit der technisch aufwendigeren (und teureren) Expansion-Port-Version gleichzeitig noch ein Modem oder einen Akustikkoppler betreiben können.

Weiter kommen bei beiden Ausführungen noch eine Menge Sonderfunktionen hinzu, die das Arbeiten mit dem C 128 sehr erleichtern. Wer häufiger im C 64-Modus arbeitet, wird sicherlich erfreut zur Kenntnis nehmen, daß er nach einem Reset in diesem Modus bleiben kann ohne zusätzliches Drük-

tionstasten ansprechen. So läßt sich der C 64-Modus über einen Tästendruck einschalten, ebenso schnell und einfach wird ein BOOT ausgeführt oder die Standardadresse des Laufwerks auf 9 geschaltet. Danach beziehen sich alle Disketten-Operationen auf eine zweite Diskettenstation.

Professional-DOS kostet für den C 128 mit einer 1571 als Expansion-Port-Version 298 Mark. Die User-Port-Version kostet, trotz ihrer Geschwindigkeits-Vorteile, nur 239 Mark.

Prospeed

Prospeed (Bild 3), der Nachfolger von Prologic Dos für den C 128, ist vor kurzem erst im 64'er-Magazin, Ausgabe 10/87, ausführlich getestet worden. Um Ihnen aber den Vergleich mit den anderen Beschleunigern zu abgestimmtes Backup-Kopierprogramm. Ein weiteres
Glanzlicht ist die aufwendige
Hardware, für die zum einen
ein Auslöten des LaufwerksProzessors nicht nötig ist,
und die zum anderen die
1571 deutlich kompatibler zu
C 64-Programmen macht, indem sie, wie es auch bei der
1541 geschieht, die erweiterte Zeropage ab Adresse

Die neueste Version von Mach 71, für die der Prozessor des Laufwerks nicht ausgelötet werden muß, wird an den User-Port statt wie bisher an den Expansion-Port angeschlossen. Dadurch arbeitet dieser Floppy-Speeder mit den Commodore-RAM-Erweiterungen 1700 und 1750 zusammen. Durch die ausgeklügelte Verbin-

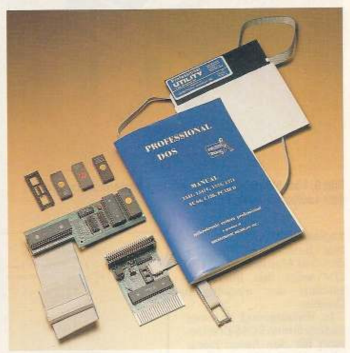


Bild 2. Lädt Programme nach der Konvertierung in ein eigenes Dateiformat am schnellsten: Professional DOS

\$2000 spiegelt. Einige (unserer Meinung nach unsauber programmierte) Programme greifen auf diese Spiegel-Adressen zu.

Ähnlich wie Professional DOS aktiviert Prospeed den zusätzlichen Zehnerblock auch im C 64-Modus. Einige Gags sind zusätzlich eingebaut: So ist es im C 128- genau wie im C 64-Modus erlaubt, mit «SYS 64738» einen Reset auszulösen. Prospeed kostet entgegen der Angabe in der Ausgabe 10/87 des 64'er-Magazins 238 Mark.

Mach 71

Mach 71 (Bild 4) ist als einer der ersten Floppy-Beschleuniger für den C 128 der Oldtimer unter den hier vorgestellten Systemen. Einige Neuigkeiten und die hochwertige Verarbeitung der Hardware lassen dieses System sehr interessant erscheinen. dungstechnik — Massekabel zwischen den Datenleitungen des parallelen Busses verhindern zerstörerische Kapazitäten — ist ein
Anschluß von bis zu vier Diskettenstationen gefahrlos.
Selbst ein gleichzeitiger Anschluß von Parallelkabel
und Akustikkoppler bleibt
gefahrlos, da ein Kurzschluß
— sonst zwangsläufig die Folge — von der Hardware umgangen wird.

Im Lieferumfang ist unter anderem ein Programm »CP/M-Patch« enthalten, das eine kleine Änpassung am CP/M 3.0 durchführt und so Geschwindigkeitsgewinne um knapp 100 Prozent erreicht — allerdings nur im 80-Zeichen-Modus.

Seit Jahren schon läßt die Firma Roßmöller in ihren Produkten die Funktionstasten des C 64/C 128 unberührt. Sämtliche Zusatzfunktionen werden über eine Tastenkombination mit Control

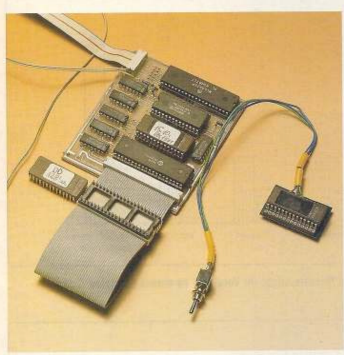


Bild 1. Stark im C 64-Modus, sehr kompatibel und schnell: DolphinDOS

ken der Commodore-Taste.
Erfreulich ist auch, daß der
Zehnerblock rechts auf der
Tastatur ständig aktiv ist.
Im C 128-Modus ist das Laden aus dem Directory mit
DLOAD oder BLOAD ohne
lästiges Setzen des Doppelpunktes sehr angenehm. In
Verbindung mit < Control >
lassen sich vier weitere
Funktionen mit den Funk-

erleichtern, wollen wir Wesentliches noch einmal darstellen. Herausragend sind zweifellos die eingebauten Kopierprogramme: Im C 64-Modus laden Sie mit »LOAD"#B"« beispielsweise blitzschnell (es wird nicht von Diskette, sondern direkt aus dem ROM des Laufwerks gelesen) ein auf die Fähigkeiten von Prospeed

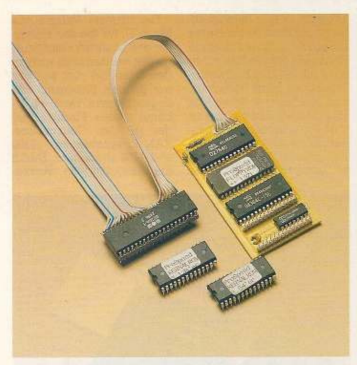


Bild 3. Lädt blitzschnell eines von drei Kopierprogrammen aus dem Laufwerks-ROM: Prospeed

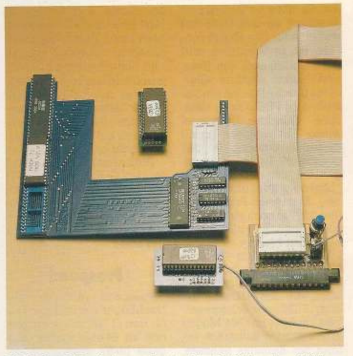


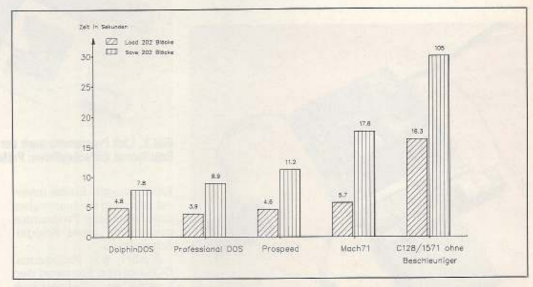
Bild 4. Erreicht mit dem professionellen Betriebssystem CP/M die besten Zeiten: Mach 71 (hier als User-Port-Version)

angesprochen. So aktiviert zum Beispiel < CTRL C> den C 64-Modus und < CTRL D> zeigt das Inhaltsverzeichnis der eingelegten Diskette.

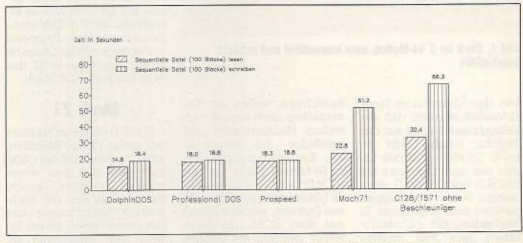
In Vorbereitung ist unter anderemeine ROM-Erweiterung für den freien Steckplatz des C 128, die einige Kopierprogramme und Utilities für Mach 71 in Sekundenschnelle zur Verfügung stellt.

Mach 71 gibt es in zwei Versionen, einmal für den C 128D, einmal für den C 128 mit einer 1571. Beide Ausführungen sind für 259 Mark erhältlich.

Laufwerksbe-Welcher schleuniger ist nun der richtige? Eine Entscheidung fällt schwer. DolphinDOS ist im Durchschnitt das schnellste System und dazu noch recht preiswert, bietet aber im C 128-Modus keine Zusatzfunktionen. Professional DOS ist, was die reine Ladegeschwindigkeit betrifft, sicherlich am schnellsten aber teurer als DolphinDOS, und genau wie dort muß der Laufwerks-Prozessor eventuell ausgelötet werden. Prospeed erfordert dies nicht, ist aber im Durchschnitt etwas langsamer. Noch etwas weniger beschleunigt Mach 71, hat aber beim Betrieb mit CP/M die Nase vorn und: der Betrieb eines Akustik-



So schnell laden und speichern die Beschleuniger im Vergleich zu einem normalen C 128



Auch die Geschwindigkeitsgewinne bei der Bearbeitung sequentieller Dateien sind erheblich

Lichtsteuermodul C64/C128

 Ideal für die Heimdiscothek
 8 frei μπο ytammierbare Kanala 🗨 ja 800 Watt Loistung 🖲 Leicht programmierbar in Massh ne u. Basic • Anschi Userport DM 149,

ROMadapter für C64

1-8 Betriebssysteme komplett mit Schaiter ohne Schalter

DM 32.90 DM 24.90

Betriebssystem-umschalfkarten für C64

DM 24.90 DM 34.90 DM 25.50 2-taeh mit Schalter b-fach mit Schalter b fach ohne Schalter

Betriebssystemumschaltkarte für C128 (64er Mode)

ам 32.90 ам 24.90 7-fach mit Schaiter 7-fach ohne Schalter

3-fach Userporterweiterung

Kamplattarais

DM 32.90 DM 15.-

Userportdisplay

Fertig aufgebaut eerplatine

лм **27.90** лм **10.**-

4-fach Steckplatzerweiterung für Expansionsport

 4 Steckplatze einzeln zu- und abschaltbar schaltet auch Batriobsysteme und Freezelframer Kampletlareis DM 89.-Leerdlatine DM 24.-

Soundsampler für C64

 Digitalisieren von Musik und Sprache Mit Saftware für neue Basichelelile für Musik-und Sprachausgabe

пм 89. -

Serielles Druckerinterface

• für Centronicsdrucker an E84, C128, 616 usw. • vall Speeddos- und Genskampatible mit ausführlicher Anleitung DM 89.-

Universalmodulplatine

DM 7.90 Leerplating mit Anteitung

8/16k EPROMkarte

ом **17.90**

448k EPROMbank für C128

👁 arbeitet im 128er und 64er Made 🗢 Mo golgenerator 👁 Steuersoftwam 👁 Antrost bar bis 1MB DM 179.-Sensationell

512K Erweiterungskarte DM 89.-

Für Musiktans

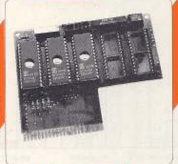
Editier-Programm f. Böhm-Expander 12 DM 49.



1 MB ader 256k RAM-Erweiterung C64

einfach auf den Expansionsport stecken schirmseiten • mit neuem Superbetriebs system 👁 7 x schnellar laden 👁 7 x sehneller saven 👁 F-Tastenbetegung 👁 Integrierte RAMdisc

ом 198.-256k-Modul DM 598.-1 MB-Madal



EPROMbank für C128 (128er Modell!)

 250k EKNOMbank
 Modulgenerator für 128er Programme ● Directory ● Program me starten auf Knopfdruck DM 139.-Karte mit SteuerEPROM Jetzt auch für den internen Socket ам 139. Embanyorsion



ALCOMP-Eprommer C64/C128 auch 128er Mode

• programmiert alle 27xxx EPROM s ein-schließlich 27513, 27011 und Nachtolger bis 4 MB Kapazitä • automatische Erkennung der Proglammiersgannung Steer-test Stinlesen von EPROM SO Brennen van EPROM S. Vargleich . Wiederhalfunktion 👁 Masshinansprantemonitor • Maduigenerator für Aptostartmodule incl (Gehause DM **149.**-

Soundsampler für alla AMIGA's

DM 79 -



15W Soundbox für Heimcomputer!!!

 Holen Sie mitht Power aus Ihrem Rechner aktive 3 Wage Box mit eingebautem 19W-Verstärkar sorgt für ein neues Klanyertehnis aus Utrem Computer € Ancontribadanter für verschiedene Comput DM 98

AMIGA 500 512k Speichererweiterung

§12k zusätzliches RAM® Echtzeituh nachrüsthar komplett mit 512k DM 189.-Leerplatine + Steaker

им 39.-им 24.für Amiga 500 Uhrenchip

ZumReinsehnüffelnAngebot: Alle Bedinungsanleitungen und supergünstige Angebote von RAM's und ROM's für Sie zum Reinschnüffeln.

4.- DM in Briefmarken Info kostenios



ALCOMP 1 MB-EPROMbanksystem

nach/ ecweiterbar 🕒 für RAMIs quifferback and EPROM's Directory-Funktion • Modulgegerator • Zusätzliche Berriebssystemopene • bis zu 16 Be-

inst. SteuerEPROM Aufrantkerre f. 258k Betriebssystemkarte

DM **79.50** DM **39.50** DM **49.50**

ausgereifte Ingenieurleistung 14 Tage Umtauschrecht 2 Jahre Garantie fast alle IC'S gesokkelt nur professionelle Leiterplatten Bauteile namhafter Hersteller mit Bedienungsanleitung Blockschaltbild teil-

weise Schaltplan

Bestellung und Versand

ALCOMP A Lanfermann Lessing Str. 46 5012 Bedburg Tel. 0 22 72/15 80

Vachnahmeversand NN-Spesen 7.50 DM b. Vorkasse 3.- DM. Auslandsbe- 3 stellungen Nachnahmeversand AMI-Spesen 10 - DM b. Vorkasse & -DM, E Wachnahmeversand MM Wir liefern Ihnen auf Ihre Rechnung und Gefahr zu den Verkaufs- und Lieter bedingungen des Elektroarkgewerbes Postgiroamt (BLZ 370 100 50) 275 54-569

64'er-Wertung: DolphinDOS 128

Positiv

- drei Betriebssysteme f\u00fcr
 C 64
- günstiger Preis
- schnelle Formaterkennung

Negativ

- Laufwerks-Prozessor muß gesockelt sein
- C 128-Modus ohne weitere Hilfsfunktionen

Wichtige Daten

Preis: 198 Mark Bezugsquelle: Dolphin Software, Egenolfstr. 19, 6000 Frankfurt 1,

Tel. 069/446573

64'er-Wertung: Mach 71

Positiv

 gleichzeitiger Anschluß von Beschleuniger und Akustikkoppler, Modem oder RS232-Drucker

Wichtige Daten

Preis: 259 Mark Bezugsquelle: Roßmöller Handshake GmbH, Maxstr. 50-52, 5300 Bonn, Tel. 0228/659980

Negativ

 interne Diskettenoperationen teilweise nicht beschleunigt

kopplers oder Modems ist zusammen mit dem Beschleuniger und, da der Anschluß nun am User-Port erfolgt, mit den RAM-Erweiterungen 1700 und 1750 mög-

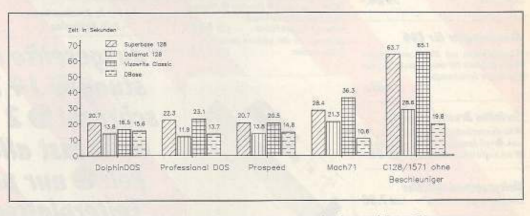
lich.

Bedauerlicherweise ist keiner der getesteten Beschleuniger in der Lage, mit dem neuen C 128D (im Blechgehäuse) zusammenzuarbeiten. Alle Hersteller arbeiten jedoch an entsprechenden Versionen.

Wer soll da entscheiden? Jedes System hat seine Stärken, seine speziellen Gebiete, in denen es nicht geschlagen wird. Die Auswertung der Grafiken und die Beschreibungen der größten Pluspunkte soll Ihnen jedoch Ihre eigene, persönliche Entscheidung erleichtern. (ap)

217 227 120 Validieren Scratch 202 Blacks Raiative Octel (430 Blocke) sratelen 90 80 70 60 43.2 44.5 50 40 30 20 C128/1571 ahne DelphinDOS Professional DOS Prospeed Beschleuniger

In welchem Ausmaß werden interne Diskettenoperationen beschleunigt?



Dieser Grafik entnehmen Sie die Ladezelten professioneller, kopiergeschützter Programme

Neuer Preis für Professional DOS

Nach neuesten Informationen, die weit nach Redaktionsschluß bei uns eintrafen, senkt VTS Data die Preise für Professional DOS. So kostet die User-Port-Version nun 189 Mark und die Expansion-Port-Version 258 Mark.

64'er-Wertung: Prospeed

Positiv

- Kopierprogramme im Laufwerks-ROM
- Zehnerblock im C 64-Modus aktiv
- Diskettenstation wird sehr kompatibel zur 1541

Negativ

 geringe Beschleunigung bei kopiergeschützten
 Programmen

Wichtige Daten

Preis: 238 Mark Bezugsquelle: Michael Lamm, Schönbornring 14, 6078 Neu-Isenburg 2, Tel. 06102/52535

64'er-Wertung: Professional Dos

Positiv

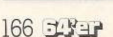
- C 64-Modus Reset-fest
- hohe Geschwindigkeit
- Zehnerblock im C 64-Modus aktiv

Negativ

- Prozessor muß gesockelt sein
- hoher Preis für Expansion-Port-Version

Wichtige Daten

Preis: ab 239 Mark Bezugsquelle: VTS Data, Postfach 400621, 5000 Köln 40, Tel. 02234/71601



ATARI 520 STM, 512 K Speicher, Betriebssystem im ROM, deutsche Ausführung incl. Maus

SM 124 Spitzen-Monochrome-Monitor für alle ATARI-ST-Modelle

SP 354 Standard 3.5"-Floppy nur

für alle ATARI-ST-Modelle

SF 314 1 MB-3.5"-Floppy für alle ATARI-ST-Modelle nur

ATARI-HEIMCOMPU Drucker 2 1029

800 XE

Recorder XC 12

ATARI Farbmonitor SC 1224

SUPER-VORTEILSPAKETE: 520 STM + SM 124 520 STM + SF 314



PC 1812 mit 2 Floppies à 360 K IBM kompatibel nur

PC 1512 mit 1 Floppy à 360 K + 20 MB

888.-

PLUS/4 incl. SCRIPT PLUS Modul (professionelle Textverarbeitung, engl. Anleitung) C 64-A m. neuer Platine im tradionellen 64 er-Gehäuse nur

C 64/II neues Gehäuse incl. GEOS

Maus für C 64 Final

Floppy

Cartridge III C128 nur noch

Floppy

1531 Datenrecorder für alle COMMODORE-Heimcomputer

Drucker MPS 1200

AMIGA 500

AMIGA 2000 ohne

Farbmonitor 1084

COMMODORE Farbmonitor 1084

58.-

SUPER-VORTEILSPAKETE A 2000 + 1084 A 500 + 1084

2. Einbaulaufwerk 3.5 Zoll



Original PC 10-II Sonderposten!

Mit Standard-Monitor wie abgebildet (2 LW, 640 K)

PC 10-II mit 20 MB-Platte (2 LW, 640 K) nur

PC 40/40 AT Original COMMODORE

20 MB-Steckkarte Hard-Disk-Card

nur

Testen Sie uns. Fast alle Produkte sind ab Lager lieferbari "Anrufen + sich überzeugen!"

TASCHENRECHNER + POCKET COMPUTER FX 730 P für Studium,

Ingenieure + Wissenschaftler RP 8 Speichererweiterung für FX 730 Pauf 16 K

FX 850 P BASIC-programierbarer Pocket-Computer mit 116 Formeln aus

Mathematik, Physik, Statistik und Elektronik

PB 1000 Spitzenmodell

RP 32 Speichererweiterung für PB 1000 auf 40 K

MD 100 3.5" Floppy 360 K für PB 1000 (incl. Centronics + V 24-Schnittstelle)

PC 1403 Pocket-Computer

tasten (ähnlich 1403)

PC 1360 8 K, 4-zeilige Anzeige à 24 Zeichen PC 1460 8 K, mit Funktions-

126 P Drucker für SHARP PC Rechner

RD 720 H Datenrecorder für SHARP, CASIO u.a. Computer

HP 28 CD

HP 82240 A Infrarot-Drucker für HP 28 C nur

Fast unglaublich bei diesen Preisen: Alle Drukker in deutscher Ausführung, FTZ zugelassen und mit deutscher Anleitung. Einfach 2fach!

EPSON

EPSON LX 800

LX 800 mit COMMODORE VC-Interface (C 64) von Görlitz

LQ 800 mit IBM Interface

366.-

SEIKOSHA

SP 180 AI (Centronics-Interface, EPSON/IBM kompatibel)

SP 180 VC

(Commodore VC-kompatibel)

SL 80 AI 24-Nadel-Spitzendrucker zum 2fach-Preis:

lediglich stora

NL 10 komplett mit IBM-Interface NL 10 komplett mit

COMMODORE VC-Interface NL 10 komplett mit EPSON-Interface

NEC P? (breit) NEC P6 C(olor)

Inh. J. Hübner · Dornkaulstr. 47 · 5120 Herzogenrath

Hier ist Platz für Ihre EILBESTELLUNG!

Bel Ziach ganz einiach!	Absender nicht vergessen!!! ×××× Preis
The state of the s	the state of the s

Name Str

NEC P 2200 — der Knüller mit 24 Nadeln



Viele neue Ideen und ein günstiger Preis machen auf den NEC P 2200 neugierig. Lesen Sie unseren Test.

er NEC P 2200 (Bild I) ist wie der ebenfalls neue Epson LQ 500 (Test in dieser Ausgabe) ein 24-Nadel-Drucker der neuesten Bauart Drucker mit 24 Nadeln und der damit möglichen schnellen LQ-Schrift (LQ=Letter Quality) kosten nun nicht wesentlich mehr als 1100 Mark.

Schon das Äußere des P 2200 deutet darauf hin, daß einige neue Ideen in ihm verwirklicht wurden. So findet man zum Beispiel auf der Frontseite eine große Klappe, in die das Einzelpapier eingeführt werden kann. Auch der fest eingebaute Traktor sieht nur auf den ersten Blick konventionell aus. Beim genaueren Hinsehen entdeckt man, daß der P 2200 keine Schreibwalze mehr hat, sondern statt dessen eine mit Gummi belegte Schreibplatte. Das Papier kann dadurch auf zweierlei Weise eingeführt werden. Zum einen so, daß es vom Traktor gezogen wird, was für Mehrfachdrucke und Etiketten sinnvoll ist, und zum anderen so, daß der Traktor das Papier schiebt. Der Vorteil des Schubtraktors liegt darin, daß das Papier leichter abzureißen ist. Das ist aber noch nicht alles, was am Papiervorschub neu ist. So kann man zum Beispiel auf Tastendruck das Papier zurückfahren, den Traktor mit einem Hebel abschalten und von vorne zugeführte Einzelblätter bedrucken. Dabei wird das Einzelblatt auf Wunsch sogar automatisch eingezogen. Danach wird der Traktor wieder aktiviert und das Papier auf Tastendruck nach vorne in die Druckposition geschoben. Man spart sich dadurch das Ein- und Ausspannen des Endlospapiers. Der Traktor funktioniert bei Endlospapier zufriedenstellend. Leider ist sowohl der Traktor als auch der Einzelblatteinzug etwas unpräzise und hakelig. Natürlich ist auch nach wie vor ein leider etwas wackeliger Drehknopf zum manuellen Vorschub des Papiers vorhanden. Ebenfalls neu ist die auf dem Druckkopf mitgeführte Farbbandkassette, die sogar über ein eigenes Farbreservoir verfügt.

Es geht auch ohne Schalter

Wer beim P 2200 nach DIL-Schaltern sucht, sucht vergeblich. Wie schon bei manchen anderen Druckern ist nun auch beim P 2200 ein CMOS-Speicher integriert und eine Programmierung über das Bedienfeld vorgesehen. Das Papier dient dabei als Monitor, so daß die Programmierung sich problemlos aber etwas umständlich gestaltet. Die Programmierung ist aber nicht die einzige Funktion des Bedienfeldes. Hier kann man, neben den Standardfunktionen, zusätzlich fast alle möglichen Schriften und Zeichenabstände einstellen, sowie einen »Quiet«-Modus aktivieren, der den Druck und Geräuschentwicklung halbiert, was auch nötig ist, denn der P 2200 ist relativ laut. Auf der Rückseite des Druckers befindet sich neben der Centronics-Schnittstelle ein Einschubschacht



Bild 1. Preiswert drucken mit 24 Nadeln — der NEC P 2200

es bereits 12 verschiedene gibt. Aber eigentlich braucht man die Font-Module gar nicht so schnell, denn im P 2200 sind bereits vier ver-Standard-LOschiedene Schriften eingebaut. Außerdem hat man die Möglichkeit, umfangreiche Schriftvariationen aufzurufen, wobei der dreifach breite und der doppelt hohe Druck neu sind. Auch in Sachen Zeichensätze ist der P 2200 sehr aut ausgestattet, denn er besitzt neben dem ASCII-Zeichensatz, vielen internationen Zeichensätzen auch den IBM-Zeichensatz. Damit ist der P 2200 nicht nur zum Epson LO 1500 kompatibel, sondern auch zu den wesentlich teureren NEC-Druckern P5 P6 und P7. Dies gilt auch für die Grafikdichten, die von 480 Punkten pro Zeile mit 8 Nadeln bis zu 2880 Punkten pro Zeile mit 24 Nadeln reicht (Tabelle). Damit hat der P 2200 eine höhere Auflösung als viele Laserdrukker. Wie bei allen Druckern mit 24 Nadeln fehlt auch beim P 2200 die Punktdichte mit 576 Punkten, was aber nicht weiter stört, denn es gibt ein besonders für die 24-Nadel-Grafik geeignetes Interface (siehe Tabelle) eines Fremdanbieters, das 8-Nadel-Grafik auf 24-Nadel-Grafik umsetzt. Mit diesem Interface ist der P 2200 auch für den Textdruck optimal angeschlossen und kann mit Vizawrite und allen anderen Textprogrammen verwendet werden. Dabei macht sich der eingebaute Puffer von 8 KByte angenehm bemerkbar denn der Drucker

für Fontmodule, von denen

blockiert den Computer nur kurz. Das Ergebnis des Textdruckes kann nur als ausgezeichnet beschrieben werden und steht dem NEC P6 in keiner Weise nach (siehe Schriftprobe). Auch das neue Papierhandling hat keinen negativen Einfluß auf die Schriftqualität.

Mit dem P 2200 ist NEC zweifellos ein großer Wurf gelungen. So viel Drucker gab es bislang nicht für 1138 Mark. Obwohl deutlich billiger, so braucht der P 2200 sich dennoch nicht hinter dem P6 zu verstecken, den er in der Schriftqualität erreicht und in der Bedienungsfreundlichkeit den elektronischen Fähigkeiten sogar deutlich übertrifft. Der P 2200 ist kompromißlos so gebaut, daß er viel Leistung und sehr gute Schriftqualität preisgünstig bereitstellen kann. Daß der Drucker dadurch nicht mehr so massiv wie der P6 gebaut werden kann, ist zwar verständlich aber trotzdem schade (Bild 2), Deshalb hat man sich aber etwas Besonderes einfallen lassen, denn der Druckkopf ist sehr preiswert und wird, wie das Farbband, vom Benutzer mit einem Handgriff selbst ausgetauscht. Damit ist der P 2200 ein beinahe für alle Anwendungen perfekt geeigneter Drucker, der mit Sicherheit einer der Renner der nächsten Saison sein wird. Am Status eines Referenzdrukkers schlitterte der P 2200 nur wegen seiner verbesserungswürdigen mechanischen Qualität vorbei. (aw)

NEC, Klausenburger Str. 4, 8000 München

EINFACH SPITZE!

Zwei Superprogramme für Ihren C-64 und C-128 zu einem noch nie dagewesenen Preis!

Beide Programme haben folgende Merkmale gemeinsam:

■ 100% Maschinensprache (keine compilierten Programme) extrem schnell ● WINDOWTECHNIK auf dem C-64

 Alle gängigen Drucker bereits angepaßt
 Supergünstiger Preis
 Echte 80-Zeichen-Darstellung auf dem C-64 möglich. *

akroDat

MakroDat das universelle Datenprogramm für jede Anwendung. Mit MakroDat können Sie Ihren Kundenbestand, Ihre Briefmarken und vieles mehr verwalten. Makro Dat nimmt es Ihnen nicht einmal übel, wenn Ihr Diskettenlaufwerk oder Ihr Drucker nicht eingeschaltet ist, das Programm weist Sie auf den Fehler hin. Auch Window-Technik auf dem C-64 wird durch Makro Dat realisiert. Überzeugen Sie sich selbst anhand der Stichpunkte von den Leistungen.

MakroDat in Stichworten:

 Über 6000 Datensätze können als Datei verwaltet werden.
 Bis zu 30 Felder pro Datensatz.
 Alle 30 Felder können als Schlüsselfelder (Indexfelder) deklariert werden. • Unterstützung mehrerer Feldtypen: numerische, alphanumerische, reine Buchstaben-Felder. Auch bei großen Datenmengen blitzschneller Zugriff und volle Datensicherheit.
 Enorm bedienungsfreundlich durch Menü- und Fenstertechnik.

Bedienungsfehler des Anwenders werden komplett abgefangen. Auch bei Fehlbedienung der Peripherie kein Absturz des Systems. ● Deutsche Tastaturbelegung mit Umlauten. ● Geänderte Tastaturbelegung kann zur Kontrolle angezeigt werden. ● Deutscher Zeichensatz auf allen gängigen Druckermodellen: VC-1525, VC-1526, MPS-801, MPS-802, Epson, STAR, ITOH u.v.m. fertig angepaßt. ● Frei programmierbare Steuerzeichen für alle angepaßten Drucker. ● Universell erstellbare Druckmaske durch integrierten PRINT-Editor ermöglicht freie Gestaltung des Ausdrucks: Drucken von Adress-Etiketten ist problemlos möglich.

Alle Funktionen auch ohne Drucker verwendungsfähig.

Blitzschneller Zugriff auf alle Datensätze.
Prioritätsgestufte Sortierung der Datei über alle Felder möglich.
Sortierte Ausdrucke sind nur von der Geschwindigkeit abhängig.
Vielseitige Sortiermöglichkeiten: abfallend/aufsteigend... ● Völlig neue Suchmöglichkeiten durch EWS (Extended Wildcard System)!! → maximaler Suchkomfort. ● Zwei "UND" Blöcke zur erweiterten Suche durch logische Operatoren verknüpfbar: und/oder.

Alle gesuchten Begriffe werden zusätzlich noch ohne Zeitverlust sortiert! Volle Diskettenunterstützung Globale Funktionen ersparen zeitraubende Operationen. Datenschnittstelle zu MakroText ermöglicht vollautomatische Serienbrief-Erstellung. ● Umfangreiches deutsches Handbuch mit Übungsteil.

MakroDat für den C-64 und C-128 Diskette DM 39 (unverbindliche Preisempfehlung)

IakroText

MakroText, das schnelle und superkomfortable Textverarbeitungsprogramm für den C-64. MacroText erlaubt auch die Erstellung von aufwendigen Texten wie z.B.; Berichte, Angebote etc. Auch dieses Programm arbeitet mit Window-Technik. Ein Leckerbissen an diesem Programm ist die eingebaute 80-Zeichen-Karte, die eine Textdarstellung im 80-Zeichen-Modus erlaubt. Durch die Geschwindigkeit und Textbreite bis zu 240 Zeichen werden auch hochwertige Drucker voll ausgenutzt. Selbstverständlich sind auch bei diesen Programmen die meisten Drucker bereits angepaßt.

MakroText in Stichworten:

 Enorm bedienerfreundlich durch Menii und Windowtechnik. ● Bedienungsfehler des Anwenders werden komplett abgefangen: Auch bei Fehlbedienung der Peripherie kein Systemabsturz. • Deutsche Tastaturbelegung mit Umlauten.

Geänderte Tastaturbelegung kann zur Kontrolle angezeigt werden. ● Deutscher Zeichensatz auf allen gängigen Drucker-modellen: VC-1525, VC-1526, MPS-801, MPS-802, Epson, STAR, ITOH, Typenrad u.v.m. fertig angepaßt. ● Frei programmierbare Steuerzeichen auf allen angepaßten Druckern. • Voll bildschirm-orientierter Texteditor. ● Blocksatz ● Frei wählbare Textbreite von 40 – 240 Zeichen. Rechter und linker Rand frei verschiebbar.
 Beliebig viele Textabschnitte getrennt formatierbar.

Blockoperationen: Suchen, Ersetzen, Kopieren, Verschieben, Löschen. • Einfügen externer Texte von Diskette. • Über 30.000 Zeichen Textspeicher. Automatisches Formatieren eingelesener Texte. ● Frei einstellbare Tabulatoren. ● Kopf- und Fußzeilen wahlweise mit Seitenzähler. • 4 belegbare Floskeltasten sparen Tipparbeit. • Volle Diskettenunterstützung.

Datenschnittstelle zu MakroDat ermöglicht komfortable Serienbrief-Erstellung.

Komfortable Cursorsteuerung (z. B. wortweises Springen etc.). ● Umfangreiches deutsches Handbuch mit Übungsteil.

> MakroText für den C-64 und C-128 Diskette DM (unverbindliche Preisempfehlung)

MakroDat und MakroText zusammen

* Die 80-Zeichen-Darstellung trifft nur für MakröText zu

Raab Bürotechnik Friedhofstraße 36 · 8605 Hallstadt · 2 0951/200055

> Auch Wiederverkäufer finden in uns einen leistungsfähigen Partner!

BESTELL-COUPON

Am schnellsten bedienen wir Sie telefonisch! Bitte einsenden an:

Raab Bürotechnik

Friedhofstr. 36 · 8605 Hallstadt · 2 0951/200055

Bitte senden Sie: ☐ MacroDat & MacroText **DM 69.99** Den Gesamtbetrag zuz. DM 5,- Versand bezahle ich: per Nachnahme

Verrechnungsscheck liegt bei.

Meine Adresse:



Entdecken Sie mit PC Magazin PLUS völlig neue Perspektiven einer bislang ausschließlich business-orientierten Computerwelt - der Welt der IBM-PCs und Kompatiblen.

Ihr Personal Computer kann viel mehr: Erleben Sie die wunderbare Welt der Grafik, das Abenteuer spannender Spiele, die Faszination des Programmierens. Machen Sie Ihren PC außerdem zum unschlagbaren Instrument Ihrer beruflichen Zukunft; Know-how, Wissenserweiterung und engagierte Weiterbildung.

Unser Kennenlern-Angebot bietet Ihnen ein kostenloses Probeexemplar.

Kennenlern-Angebot

mit einem kostenlosen Probeexemplar PC-Magazin-Plus

Ja, ich interessiere mich für PC-Magazin-Plus und möchte ein kostenlases Probeexemplar diesar Zeitschrift. Wenn ich PC-Magazin-Plus weiterlesen will, brauche ich nichts zu tun, ich bekamme dann PC-Magazin-Plus regelmäßig per Post zum günstigen Jahrespreis von 84,— DM (für 12 Ausgaben, Auslandspreise und Studentenabo siehe Impressum).

Geld-zurück-Garantie:

Ich kann das Abonnement jederzeit kündigen, es gibt keine Kündigungsfrist. Zuviel bezahlte Beträge er-halte ich zurück.

Name	(Manueue)
Strabe	PLZ/Webson
A STATE OF THE STA	Dotton T. Untrachell

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung Innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs an obige Adresse. Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Auf einen Blick: technische Daten des NEC P 2200

Modellbezeichnung: NEC P 2000

empfohlener Preis: 1138 Mark

Abmessungen (B x H x T): 390 x 140 x 275 mm

Farbband Preis: S/W: 17 Mark

Druckkopf: 24 Nadeln, 194 Mark (Ersatzteil)

Ladbarer Zeichensatz: 96 Zeichen

Zeichenmatrix (H x B): 17 x 9

LQ-Matrix (H x B): 17 x 32

Papiersorten: Einzel 165 bis 216 mm

Endlos 127 bis 254 mm

Zeichensätze: ASCII, IBM, Kursiv

Zeichen/Zeile (maximal): 168 Zeichen

Durchschläge: 2

Hexdump: Ja

Selbsttest: Ja

Gewicht: 5 kg

Pufferspeicher: 8 Byte

Halbautom.

Einzelblatteinzug: Ja

Schnittstellen: Centronics

Geschwindigkeit EDV:

angegeben: 168 Z/s

gemessen: 114 Z/s

Geschwindigkeit LQ:

angegeben: 47 Z/s gemessen: 48 Z/s

Probetext EDV: 2:04 Minuten

Probetext LQ: 4:32 Minuten

Funktionstasten: On Line, FF, LF,

Quiet, Print Style

Lebensdauer des

Druckkopfes: 200 Mio. Punkte

Geräuscheindruck: laut

9 Nadeln: 480, 640, 720, 960, 1920

24 Nadeln: 480, 720, 960, 1440, 2880

Maximale Auflösung: 360 x 360 Punkte/Inch

Schriftvariationen: Breit, dreifach Breit,

doppelt hoch, Hoch, Tief, Fett, Schmal,

Doppelt, Proportional

Schriftarten: Elite, Courier, Letter Gothik,

Pica, Super Focus, ITC Souvenir

Besondere Funktionen: 12 Fontmodule, Doppeltraktor, Quiet-Modus, CMOS-Steuerung

Note für Handbuch: deutsches, sehr gut

Beispiele: MS-Basic

Empfohlenes Interface: Printerface RKT,

8000 München 71, Postfach 710844

(Probetext - 8 KByte mit vielen Sonderfunktionen

wie Tabulieren usw.)

Bild 2. Das Papierhandling des NEC P 2200 ist völlig neu

Schriftmuster

NEC P 2200 LO-Courier Courier-Kursiv Super Focus 10 Focus Kursiv ITC Souvenir 10 ITC-Kursiv OCR-B-Schrift OCR-B Kursiv Normalschrift Kursivschrift Elite-Schrift Schmalschrift Breit Fettdruck Doppeldruck

und tief

ein wenig Mechani ganze dann dem Ma guter Drucker wil Liebe zum Detail) problemlos zu bed LO-Schrift 1:1 A

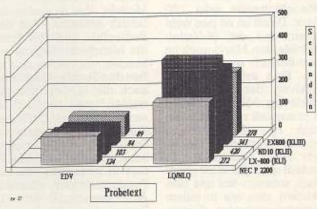
ein wenig Mechani ganze dann dem Ma guter Drucker wil Liebe zum Detail) problemios zu bed

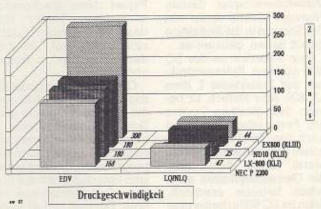
EDV-Schrift 1:1 A



Vergrößerte LQ-Schrift A

Der NEC P 2200 im Vergleich k S Mark EX800(III) NEC #2200 1.X800(T) ND 10(II) Druckerpreis





Schriften und Variationen

Epson LQ 500 – 24 Nadeln für Alle!

64'er Test Die Epson-Drucker mit dem »LQ« im Namen haben eine lange Tradition. Doch was bislang kaum erschwing-

lich war, rückt nun durch den brandneuen LQ 500 in greifbare Nähe. Wir haben ihn als erste deutsche Computerzeitschrift für Sie getestet.

er LO 500 kam überraschend. Trotzdem war er einer der bestaunten Mittelpunkte der diesjährigen Systems in München. Nicht ohne Grund, denn der LO 500 (Bild 1) ist der jüngste Sproß der legendären LQ-Serie von Epson, die mit dem LQ 1500 einen anerkannten Standard für 24-Nadel-Drucker gesetzt hat. Der LO 500 ist als erster Drucker dieser Serie nun endlich bezahlbar gewor-den, er kostet mit Centronics-Schnittstelle zirka 1100 Mark. Damit ist es nun wohl sicher, daß die 24-Nadel-Drucker den Markt auch im Heimbereich erobern werden. Eine erfreuliche Entwicklung, denn die Schönschrift der 9-Nadel-Drucker ist prinzipiell nur durch den Trick des Doppeldrucks möglich geworden. Genau dies haben Drucker mit 24 Nadeln aber gar nicht nötig. Doch schauen wir uns den Drucker, den wir in einem Vorserienexemplar (Serien Nummer 000010) direkt von der Systems in die Redaktion geholt haben, genauer an.

Rein äußerlich ist der LQ 500 unserem Referenzdrukker der Preisklasse I, dem LX 800, sehr ähnlich. Er benutzt den gleichen Traktor (im Preis inbegriffen) und auch den gleichen automatischen Einzelblatteinzug (225 Mark). Doch damit sind die Gemeinsamkeiten auch schon beinahe erschöpft, denn im LQ 500 arbeitet eine völlig neue Technologie mit

erstaunlichen Qualitäten. Trotzdem ist die Bedienung des Druckers kaum anders als bisher. So wird zum Beispiel das Papier von einem zuverlässigen, aber unpraktischen Zugtraktor transportiert. Auch DIP-Schalter gibt es, sie befinden sich auf der hinteren rechten Seite unter einer ohne Werkzeug zu entfernenden Klappe, unter der auch der Einschubschacht für Font-Module (180 Mark) liegt. Insgesamt gibt es sechs verschiedene Font-Module, die alle eine LO-Schrift enthalten. Auf dem Bedienfeld sind drei Tasten mit Mehrfachbelegung vorhanden, mit denen sich neben den Standardfunktionen auch die LO-Schriften auswählen lassen. Natürlich lassen sich mit dem LO 500 auch Einzelblätter verarbeiten. Dazu wird die Papierstütze hochgeklappt und das Papier in zwei sehr sinnvolle Papierführungen eingelegt. Auf Tastendruck wird das Papier dann druckgerecht eingezogen. Leider kann das Endlospapier dabei nicht eingelegt bleiben, denn es gibt keine Traktorabschaltung.

Obwohl äußerst preisgünstig, kann der LQ 500 doch mit außergewöhnlich guter Schriftqualität aufwarten. In seinen ROMs sind zwei verschiedene LQ-Schriften einprogrammiert. Außerdem sind natürlich noch die üblichen Schriftvariationen wie Breit, Doppelt und so weiter möglich (siehe Schriftpro-



Bild 1. Epsons LQ 500 — beste Qualität mit 24 Nadeln

be). Dabei wurden auch die doppelt hohen Zeichen nicht vergessen. Völlig neu sind die sehr schönen Schriftvariationen »Outline« und »Shadows, die auf alle Schriften einschließlich LQ angewendet werden können. Mit seinem erweiterten ASCII-Zeichensatz und den zum ESC/ P-Standard kompatiblen Befehlen läßt sich der LQ 500 vorzüglich mit beinahe allen Text- und Grafikprogrammen verwenden. Die Oualität der Schriftstücke übertrifft dabei aber die mit einem NLQ-Drucker erreichbaren bei weitem.

Dabei macht sich auch sehr positiv bemerkbar, daß der Drucker in der Schönschrift nicht mehr zweimal über eine Zeile streichen muß, um sie zu drucken.

Grafik vom Feinsten

Nicht nur die Textfähigkeiten des LO 500 sind sehr gut, auch im Fach »Grafik« verdient der LQ 500 gute Noten Die maximale Punktdichte liegt mit 24 Nadeln bei 2880 Punkten pro Zeile, aber auch 8-Nadel-Grafik mit den üblichen Punktdichten (siehe Tabelle) sind möglich. Natürlich fehlt auch hier die bei Druckern mit 24 Nadeln nicht mögliche Punktdichte von 576 Punkten pro Zeile. Zusammen mit einem auch für 24-Nadel-Drucker konzipierten Interface (siehe Tabelle) ist der LO 500 auch mit herkömmlichen Grafikprogrammen zu betreiben. Dabei werden die Grafikdaten

vom Interface in für den Drucker sinnvolle Daten umgewandelt und man erhält Grafiken in tadelloser Quali-

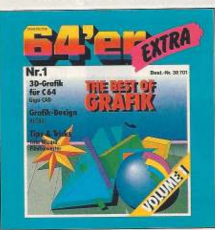
Mit einem Preis von zirka 1100 Mark für den LO 500 hat Epson einen großen Schritt in die richtige Richtung gemacht. Man hat erkannt, daß auch der semiprofessionelle und Heimanwender den Wunsch nach hoher Druckqualität in Text und Grafik hat. Der LO 500 ist eine durchweg gelungene Konstruktion, die sehr solide gebaut ist (Bild 2). Einzig der Zugtraktor macht sich in diesem positiven Gesamtbild störend bemerkbar. Sehr gut gefallen haben uns im Test die beiden vollkommen Schriftvariationen neuen »Outline« und »Shadow», die man schon beinahe als eigene Schriften bezeichnen kann. Die Druckgeschwindigkeit, besonders in der LO-Schrift, ist preisbezogen sehr gut und auch die Geschwindigkeit des Papiertransports ist als hoch einzustufen. Ebenso fiel der Modulschacht für zusätzliche Schriften positiv auf, wenn auch die Module noch etwas preisgünstiger werden könnten. Mit seinen umfangreichen Leistungen hat der LQ 500 alle Voraussetzungen, einen breiten Freundeskreis zu finden, denn nie war es so preiswert, einen Epson LQ-Drucker zu besit-(aw)

Info: Epson Deutschland, Zülpicher Str. 6 4000 Düsseldorf II



re de

Ab sofort kommen alle Besitzer eines C64 und C128 in den Genuß unschlagbarer Software. Mit unserer neuen Produkt-Reihe 64'er-EXTRA erhalten Sie brandaktuelle Top-Programme zu den beliebtesten Themen: Super-Spiele, Tools, Anwendungen sowie Best-of-Pakete. Mit jedem Software-Paket wird ein Bedienungshandbuch für alle Programme mitgeliefert. Sie erhalten so das beste und interessanteste Werkzeug für Ihren Computer und können es sofort einsetzen.



Best of Grafik Vol. 1

Gigo-CAD Urschlagbare 3D. Konstruktion auf deim C d. All-Eddl Das Super-Zeichen- und Malarogramm. Tille Wizard Gigo-CAD-Rime für eigene Wassahre. Pic-Lander Vervanden Sie Hi-Eddl-Ondiben für eigene Programme. Hi-Maur Metz-Freiberfür Hi-Eddl. Professen Sonstrume. Hi-Maur Metz-Freiberfür Hi-Eddl. Professen Freiberfür Hi-Eddl. Professen



Best of Grafik Vol. 2

Grafik 200 43 neve Grofilibetehle für Ihren C 64 - Provie 64
32 Sprike gleichsteling auf dem Bildischirm - Grafic Cafe Professionelle
Business-Grofik - vom Saufen zum Kuchendiagramm - 30-Grafik
Master Drehen dreidimensionaler Körper in Echtreit - MPS-Support
Froil-Auflösung für MrS-Drucker - Epsen-Support Grafik Betehlservelterung für finien Oruckar - Scrafik Maschine Racktissia SerallRaufine zum Einbinden in eigere Spisial - Prevalo-Saraff Eine Raufine,
mit der Sie Beweisung ins Spiel bindigen - Freich-Barge Bizante Landschaften aus dem Computer - Grafik Manafler Bechnet HinsGrofiken in Lares-Bilder um - Leves zu Hines Transportiert Textolidschilme in hachaufläsende Grafik - Ple-Laader Grafikaleb bir Printshop und Printmater - Hardischer Raufik und druckt Zeicherspille und
Hinse-Grafiken aus professionellen Programmen - HardcopyRaufinen Spop-Trailbert für MrS 801, Epsen, WC 1520 und CP-80X
1 Diskette für C 647 C 128
Bestell-Nic 38702 ser 34,90°/65 299, 5 DM 39,90°



Best of Grafik Vol. 3

Hires-Master Die wohl schneiste Grafikerveiterung (Sprite + Grafik-Basic Mehr dis 100 neue Befehle für hiren C 64 - 30 - Schach-Grafik Tolle Befehle zur Schach-dergrammierung - IRO-Basic Grafik Tolle Befehle zur Schach-dergrammierung - IRO-Basic Grafik und Musik im Interrupt - Grame-Basic Neue Befehle zur Programmierung von Sielelen - Kerif 64 - Mathematische Funktionen grafisch dargestellt - Shapes 64 Bringen Sie Beiwegung im Sitid - Apfalmannchen Bilder aus einer anderen Dimension - 30-Andere Maker inskiffme in der vierten Dimension - Chartsat-Master Zeichensattigeneration mit über 100 Befahlen - Graphic-Art felter als Anwent auf das Sprite-Problem - Sopre-Hardsogy-Unschlöglane Duckqualfrät für Epsan-Drucker - Epsan-Ratter Mattindrucker similiert Platter - Hardsopy-Programme für Epsan-Ducker, Star 5G-10, MPS 80/1802/803 1 Diskette für C 64/ C 128 Bestel-Nic 38703 - \$Fr34,90*/65399, 2 DM 39,90*

Jetzt lieferbar: Adventure-Pack Vol. 1

Robez

Pesseindes Grafik-Science-Riction-Adventure
Pesseindes Grafik-Science-Riction-Adventure
Der Herrscher eines hemden Planeten ließ sein Gehim noch seinem
Tod könstlich weiterdeben – in einem Korper ohne Seele. Aus dieser
Kombination, halb Robester und halb Mensch, halb lebend und halb
tat, die Robek genannt wurde, enstand der Haß auf alles Lebende. Er
befahl daher seiner Rybotier-Armee, sämtliches leben der Universumszu vernichten. Ihre Aufgabe ist es, zu Robez zu gekingen und Ihn
unschadlich zu machen, um die Ende vor ihrem sonst licheren Tod zu
bewahren. Wie Sie dies fun, bleibt Ihnen überlassen.

Sestland Yard

st 24,90 165 299, DM 29,90 * Bestell-Nr. 38704

*Linverbindliche Preisempfehlung

The Best of Floppy Tools Volume 1



Software - Schulung

The Best of Floppy Tools Volume 2

The Best of Floppy Tools Volume 2
Lieferumfang: Anlathungsheth - 5 (4-Dissette | 1541-Format)
ProDisc Komtontoble Diskateneenvalung in Assemblar: Moster-Copy
Backup-Kopierprogramm: Dual-Fillecopy File-Kopierprogramm for
zwei Lauhweite: Irando-Copy Schnelles Backup-Trogramm for sinsetient trocks: Ternado-Copy Schnelles Backup-Trogramm for sinsetient protes: Ternado-Copy Schnelles Backup-Trogramm for sinsetient passes to Disketten Disk Man 64 Protessionellar Floppy und
Diskettenmonitor: Hypra-Load/Save-Sarhware-Speeder für C44
Hypra-Parfekt Hypra-Load/Save-Sarhware-Speeder für C44
Hypra-Parfekt Hypra-Load/Save-Sarhware-Speeder für C44
EXOS V3 Lastungsfähiges Betriebssystem für den C44- DrakSearcher findet sehr schnell bellebige Schichmistette auf Diskette
Fille-Manager Befehlsenvelterung zur Verwaltung von Disketten
Super-Motostert Aufordan Generator mit Wirschlüsselungs-Bourinesowie weitere Super-Littlites

Dieses Markt & Technik-Software produkt erhalten Sie in den Fachabteilungen

der Warenhäuser, in Computer-Fachgeschäften oder im Buchhandel.

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (0.89) 46.13-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollenstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41.5656 · ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 67.7526 · Ueberreuter Media Verlagsges. mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48.1543-0.

Auf einen Blick: technische Daten des LQ 500

Modellbezeichnung: Epson LQ 500

empfohlener Preis: zirka 1100 Mark

Abmessungen (B x H x T): 390 x 139 x 320 mm

Farbband-Preis: (S/W) 28 Mark

Druckkopf: 24 Nadeln

Ladbarer Zeichensatz: Ja

Zeichenmatrix (H x B): 9 x 23

LO-Matrix (H x B): 29 x 23

Papiersorten: Einzel 182 bis 216 mm

Endlos 101 bis 254 mm

Zeichensätze: ASCII + Kursiv

Zeichen/Zeile (maximal): 160

Durchschläge: 2

Gewicht: 7 kg

Hexdump: Ja

Selbsttest: Ja

Pufferspeicher: 8 KByte

Halbautom.

Einzelblatteinzug: Ja

Schnittstellen: Centronics

Geschwindigkeit:

EDV angegeben: 150 Zeichen/s EDV gemessen: 128 Zeichen/s LQ angegeben: 50 Zeichen/s

LQ gemessen: 48 Zeichen/s

Probetext EDV: 1:44 Minuten

Probetext LQ: 4:11 Minuten

Funktionstasten: Online, FF, LF, mit Mehrfachfunktion

Lebensdauer des

Druckkopfes: 200 Mio. Punkte

Geräuscheindruck:

durchschnittlich laut

Grafikmodi:

9 Nadeln: 480, 640, 720, 960, 1920 24 Nadeln: 480, 720, 960, 1440, 2880

Maximale Auflösung: 360 x 180 Punkte/Inch

Schriftvariationen: Breit, Shadow, Outline, doppelt hoch, Hoch, Tief, Fett, Schmal,

Doppelt, Proportional

Schriftarten: Elite, Pica, Sans Seriv, Roman

Besondere Funktionen: 6 Fontmodule, Schriftenwahl durch Funktionstasten

Note für Handbuch: deutsch, gut

Beispiele in: MS-Basic

Empfohlenes Interface: Printerface

RKT, 8000 München 71, Postfach 71 08 44

(Probetext = 8 KByte mit vielen Sonderfunktionen wie Tabulieren usw.)

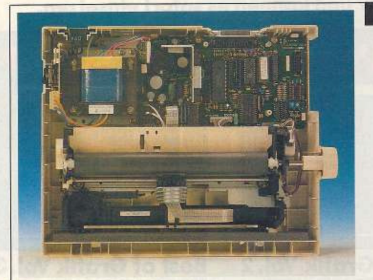


Bild 2. Auch ein Blick ins Innere offenbart keine Schwächen

Schriftmuster

Epson LX 800
NLQ-Sans Seriv
Seriv-Kursiv
Seriv Outline
Seriv Shadow
Outline
NLQ-Roman

Roman-Kursiv Roman Outline

Roman Shadow Outline/Shadow

Normalschrift Kursivschrift Elite-Schrift Schmalschrift

Breit Fettdruck Doppeldruck

Schriftvariationen

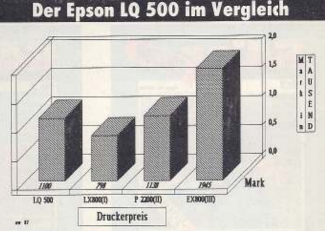
ein wenig Mechanil ganze dann dem Man guter Drucker will Liebe zum Detail), problemlos zu bed:

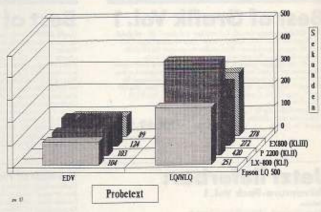
ein wenig Mechanik ganze dann dem Mar guter Drucker will Liebe zum Detail), problemlos zu bedi

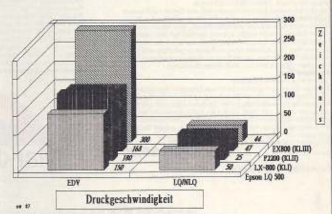
Aa

EDV 1:1 A

Vergrößerte LQ-Schrift A

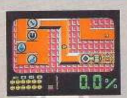






DER KINGSOFT-KNU EFLOPPY-BES TT725 SENSATIONELL je SPIEL nur DM

Natürlich sind auch alle Spiele auf Kassette lieferbar!



Vielleicht das settsamste (aber auch be-ste) Spiel, das ihnen je begegnet ist: Bringen Sie "Hustenbonbons" zu ähren Zielorten, aber hüten Sie sich vor den tückischen "Fieshüpfern".



DEMOLITION CONSTRUCTION SET

Die C 54-Version dieses erfolgreichen Hits bletet einige Besonderheiten: 36 Level, 6 Schwierigkeitsgrade. 2 Spieler können gleichzeitig spielen, Editor zum Erstellen eigener Level.



FIRE GALAXY

Das neueste Weltwarn-Actionspiel von Henrik Wening: Immer neue Angreifer in Immer neuen Formationen erwarten Sie. Hier darf nach Herzenstust gebabert



FORTRESS UNDERGROUND

In einer gigantischen unterirdischen Höhle müssen Sie mit Ihrem Hubschrau-ber ein feindliches Kraftwerk aufspüren und ellminieren. Aber der Weg dorthin ist lang und gefährlich.



GRANDMASTER

Das legendäre Schachprogramm mit viel Spielkomfort (u.a. 10 Level, Zugzurück-nahme, Zugvorschlag, Schachuhren) und der bekannt überragenden Spiel-



Das endgültige Kletter- und Springsplei ist dal Mit dem komfortabelsten fültor überhaupt können Sie sich beliebige al-gene Bilder aufbauen und spielen. Ein Superspaß für alle "Jump"-Fars.



SPACE PILOT COMPENDIUM widen Super-Hits SPACE PILOT 1 gibt's jetzt zusammen zum Super-Wer diese beiden Action-Klassiker nicht kennt, sollte unbedingt zu-

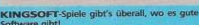


STEIN DER WEISEN

Spannendes deutsches Grafik-Adventu-re (Abenteuerspiet) mit sehr gutem Par-ser. Wird es Ihnen gelingen, den "Stein der Weisen" wiederzufinden?



Interesse haben, wenden Sie sich noch heute an uns.



Software gibt! Alle Programi

S



F. Schäfer · Schnackebusch 4 · 5106 Roetgen 202408/5119 (nicht aufgeben!) Fax 02408-5213



ZYRON

Auf einem fremden Planeten haben In-vasoren das Verteidigungssystem zer-stört und ein eigenes Installiert. Ihre-Aufgabe ist es, das aus mehreren Scha-len aufgebaute, Intelligente System zu zerstören.

×----×

☐ Senden Sie mir auch den neuen KINGSOFT-Gesamtkatalog!

le Programme selbstverständlich mit deu- cher Anleitung! Grauimporte enthalten ine deutsche Anleitung!	Hiermit bestelle ich: Rass. Disk. Bitte Stüdczahl eintragen. Preis p. Spiel 9.95 DM zzgl. ca. 5DM Porto und Verpackung!	
PITZEN-SOFTWARE	ABYSS	JUMP MACHINE
	DEMOLITION CONSTR. SET	SPACE PILOT COMPENDIUM STEIN d. WEISEN
CINGSOFI	FORTRESS UNDERGROUND	ZYRON
MADE IN GERMANY	GRANDMASTER MEINE ADRESSE:	

Commodo werden ui

Die C64
Standardwerke
Unsere Standardwerke
zum C64 wurden allein
in der deutschen Originalausgabe bereits
100.000 mal verkauft
oder stehen kurz davor. Und das hat
seinen guten Grund: Systematisch und
leichtverständlich finden Sie hier
genau die Information, die Sie für einen

effizienten Einsatz Ihres Rechners

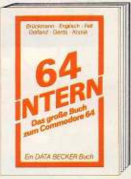
brauchen.



64 für Einsteiger 251 Seiten, DM 29,-



64 Tips & Tricks, Band 1 418 Seiten, DM 49,-



64 Intern Hardcover 628 Seiten, DM 69.-

Die C128
Standardwerke
Unsere Buchpalette
zum C128 ist breit
gefächert: Vom Einsteigerbuch bis hin
zum traditionsreichen Intern-Band reicht unsere 128er
Spezialliteratur. Hier nur ein kleiner
Ausschnitt: unsere Klassiker. Allesamt
Bestseller, die Profi-Wissen verständlich machen und die Ihnen helfen,
Ihren Rechner professionell einzusetzen.



Commodore 128 für Einsteiger 288 Seiten, DM 29,-



Das große BASIC Buch zum C128 454 Seiten, DM 39,-



128 Tips & Tricks Hardcover 427 Seiten, DM 49,-

Komfortabel und leistungsstark
Textverarbeitung und Dateiverwaltung sind die Standardanwendungen – mit unserer Software werden sie zum Vergnügen. Denn wir bieten Spitzenprogramme, mit denen jeder arbeiten kann. Komfortabel, leistungsstark und vielseitig.

TEXTOMAT PLUS 64

Von einfachen Blockoperationen bis hin zur Möglichkeit, Serienbriefe – z. B. mit DATAMAT 64 – zu erstellen, bietet Ihnen TEXTOMAT PLUS 64 alle Vorteile einer modernen, schnellen Textverarbeitung. Doch der absolute Hit: das Mischen von Grafik und Text bei den Commodore Druckern MPS801, 803 und den Epson Druckern RX80 bzw. FX80.

TEXTOMAT PLUS 64 DM 99,-

DATAMAT 64

Jeden Datensatz innerhalb kürzester Zeit suchen, nach beliebigen Feldern selektieren, nach allen Feldern gleichzeitig sortieren, Listen in völlig freiem Format drucken – wie, das alles kann der C64 nicht? Dann arbeiten Sie sicherlich nicht mit DATAMAT 64.

DATAMAT 64

DM 99,-

TEXTOMAT PLUS 128

TEXTOMAT PLUS 128 hält, was der Name verspricht – ein Leistungsplus: Blockoperationen, Suchen und Ersetzen, Wordwrap, schnelle Verarbeitung, Darstellung in 80 Zeichen, Rechenfunktion für alle Grundrechenarten. Dinge eben, die eine gute Textverarbeitung bieten muß.

TEXTOMAT PLUS 128 DM 99,-

re-Besitzer 1s kennen.



Das große Floppybuch zur 1541 Harscover 520 Seiten, DM 49,-

Die DATA BECKER Führer

Kompakte Informationsquellen, die Sie bei Ihrer Arbeit mit Ihrem Commodore nicht allein lassen. Auf einen Blick finden Sie hier alle wichtigen Kommandos und Befehle. Schnell und zuverlässig. Für die tägliche Arbeit am Rechner einfach unentbehrlich.



DATA BECKER Führer zum C64 208 Seiten, DM 19,80



DATA BECKER Führer zum C128 240 Seiten, DM 19,80



DATA BECKER Führer Adventure & Rollenspiele 196 Seiten, DM 19,80



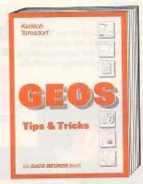
128 Intern Hardcover 842 Seiten, DM 69,-

Alles

Einfach drauflosklicken und fertig. So kennen Sie GEOS. Aber dahinter verbergen sich ungeahnte Möglichkeiten. Zwei Bücher von echten Profis geben Ihnen nicht nur eine optimale Einführung in GEOS, sondern zeigen Ihnen auch all die nötigen Tips & Tricks, mit denen Sie mehr aus GEOS herausholen können.



Das große GEOS-Buch Hardcover 489 Seiten, DM 49,-



GEOS Tips & Tricks Hardcover 310 Seiten, DM 49,-

DATAMAT PLUS 128

DATAMAT PLUS 128 – Das Dateiverwaltungssystem für Ihren Rechner. Flexibel und äußerst effektiv lassen sich mit diesem Programm alle Probleme bei der Bewältigung einer großen Menge an Information und Daten lösen. Ein ausgereiftes Dialog-System mit Pulldown-Menüs nacht es Ihnen dabei so einfach wie möglich.

DATAMAT PLUS 128 DM 99,-

Grafik komplett

Das Supergrafikbuch. Mit der Befehlserweiterung Supergrafik auf Diskette, die 100 neue Befehle, 16 Sprites, Text und Grafik gleichzeitig, Hires- und Multicolor-Grafik bietet. Zu jedem dieser neuen Befehle finden Sie im Buch Top-Beispiel-Programme. Außerdem: Eine vollständige Dokumentation des Supergrafik-Source-Code! Ein hundertprozentiges Buch.



Das Supergrafikbuch zum C64 inkl. Diskette 726 Seiten, DM 49,-

COUPON

An: DATA BECKER - Merowingerstr, 30 4000 Düsseldorf Bitte senden Sie mir:

zzgl. DM 5,− Versandkosten unabhängig von der bestellten Stückzahl □ per Nachnahme □ Verrechnungsscheck liegt bei

Name

Straße

Ort

Aktuelle Buchhits für den

3D-Konstruktion mit Giga-CAD Plus auf dem C64/C128 1986, 183 Seiten, inkl. 2 Disketten

Das verbesserte 3D-CAD-Programm aus dem Grafik-Son-derheft des 64'er-Magazins. Das GIGA-CAD-Plus-Pro-grammpaket (C64/C128) mit neuen Features: bis zu 10maf schneller, erweiterter Befehlssatz, komfortabler zu bedienen. Bestell-Nr. 90409

ISBN 3-89090-409-2

DM 49,-/sFr 45,10/6S 382,20





MarktWiedunk

H. Haberl

Mini-CAD mit Hi-Eddi plus auf dem C64/C128 1986, 230 Selten, Inkl. Diskette

Das Zeichenprogramm »Hi-Eddi» aus der Zeitschrift 64'er, Mit ausführlicher Dokumentation, vielen Anwendungsbeispielen und neuen Features.

Bestell-Nr. 90136/ISBN 3-89090-136-0

DM 48,-/sFr 44,20/ôS 374,40



Prof.F.Nestle/D.Pohlmann C64/C128 Comal 80 Programmierpraxis 1987, ca. 160 Seiten, inkl. Diskette Eine Einführung in das moderne Prozedurkonzept von Comal. Grundlagen, strukturiertes Programmieren, Menütechnik und Grafik. Mit allen Beispiel-

programmen auf Diskette. Bestell-Nr. 90511

ISBN 3-89090-511-0 DM 49,-/sFr 45,10/6S 382,20

B. Bornemann-Jeske Das Vizawrite-Buch für den C64/C128 1987, 228 Seiten

Das umfassende Handbuch für die Textverarbeitung mit Vizawrite 64. Mit zahlreichen
Tips aus der Praxis, um den Leistungsumfang voll auszuschöpfen. Für Einstelger und Profis Bestell-Nr 90231 ISBN 3-89090-231-6

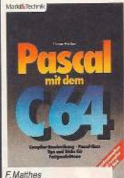
DM 49,-/sFr 45,10/6S 382,20



O. Hartwig Experimente zur Künstlichen Intelligenz mit C64/C128

1987, 245 Seiten Eine praxisbezogene Einführung in die KI-Programmierung in BASIC. Verarbeiten natürlicher Sprache, Wissensrepräsentation, Computer-Kreativität, Robotics und Expertensysteme.

Bestell-Nr. 90472 ISBN 3-89090-472-6 DM 49,-/sFr 45,10/6S 382,20



Pascal mit dem C64 1986, 215 Seiten, Inkl. Diskette Buch und Compiler ermöglichen jedem Besitzer eines C64 den Einstieg in die moderne Programmiersprache Pascal. Auf der Diskette ist ein professioneller Pascal-Compiler enthalten. Bestell-Nr. 90222 ISBN 3-89090-222-7 DM 52 .-/ sFt 47,80/6\$ 405,60



U. Gerlach Hardware-Basteleien zum C64/C128

1987, 310 Seiten, inkl. Diskette Eine leichtverständliche Einführung in die digitale Schalttechnik. Mit vielen Platinenlayouts und ausführlichen Selbstbauan-teitungen für einen Sprachausgabebauste Radioaktivitätsmeligerät, 128-Kbyte-EPROM-

Karte, etc. Mit Treibersoftware zu allen Hardware-Zusätzen. Bestell-Nr. 90389 ISBN 3-89090-389-4

DM 49,-/sFr 45,10/6\$ 382,20

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0.

SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (0.42) 415656, ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (02.22) 67.75.26, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges. mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (02.22) 48.15.43-0

Fragen Sie bei Ihrem Buchhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 300 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

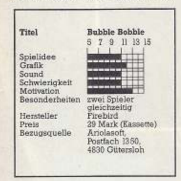
Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computer-Fachgeschäften oder in den

Fachabteilungen der Warenhäuser.

ektik, Action und Logik zugleich versprechen zwei neue Spielhallen-Umsetzungen für den C 64. Nicht nur der schnelle Feuer-Finger, auch strategisches Vorgehen zählt bei *Bubble Bobble* und *Solomon's Keye

Bub und Bob, die beiden kleinen Brontosaurier von nebenan, sind ganz schön sauer. Da hat ihnen doch tatsächlich ein Fiesling die beiden Freundinnen entführt und in einer Unterwasser-Höhle versteckt. Die beiden müssen sich bei ihrer Rettungsaktion durch genau 100 solcher Höhlen schlagen, bis sie die Saurierinnen aus den Händen des bösen Baron von Blubba entrissen haben

Auf jeder der hundert Höhlen treiben sich unterschiedliche Monster herum. Bei einer Berührung mit diesen Monstern verlieren die beiden eines ihrer Leben. haben Glücklicherweise Brontosaurier die Eigenart, unter Wasser schrecklich große Luftblasen machen zu können, Gelingt es. die Monster jeweils in eine solche Blase einzuschließen und danach die Blase platzen zu



Ungewöhnliches aus der Spielhalle

Normalerweise findet man in den Spielhallen nur rasante Action-Spiele, die wenig Hirnschmalz erfordern. Das

es auch anders geht, beweisen zwei Automaten, die auf den C 64 umgesetzt wurden.

lassen, sind die Monster au-Ber Gefecht gesetzt. Die Monster verwandeln sich dann in einen Bonus-Gegenstand, den man möglichst schnell aufsammeln sollte, um Punkte zu kriegen.

Ab und zu tauchen in den Höhlen auch andere Gegenstände auf, die beim Aufsammeln seltsame Effekte zeigen. Da kann dann ein Saurier auf einmal viel schneller laufen oder schneller Blasen fabrizieren, da verwandelt sich die ganze Höhle in eine Lawine von Bonus-Gegenständen oder es gibt einfach nur Bonus-Punkte. Der größte Spielspaß bei Bubble Bobble liegt nicht darin, alle Monster zu vernichten, sondern herauszubekommen, wie man bestimmte Gegenstände erscheinen läßt, welche Effekte sie haben und wie man diese am besten ausnutzen kann.

Sehr gefallen hat uns bei diesem Spiel die Grafik. Die Saurier und Geoner sind schön gezeichnet und toll animiert. Auch bei einer gro-Ben Zahl von Objekten auf dem Bildschirm wird das

Spiel nicht langsamer. Die Musik und Soundeffekte sind hervorragend gelungen und passen voll zur Atmosphäre des Spiels. Daß zwei Spieler gleichzeitig antreten können, um im Team oder gegeneinander zu spielen, soll besonders hervorgehoben werden.

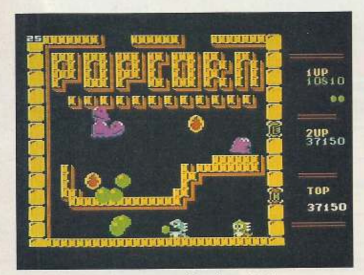
Ebenfalls in unterirdischen Höhlen spielt Solomon's Key; allerdings liegen diese Höhlen nicht unter Wasser. Sie verkörpern hier einen Zauberer auf der Suche nach dem Schatz von König Solomon. Um an diesen heranzukommen, müssen Sie sich durch zwanzig Höhlen schlagen. Von einer Höhle in die nächste gelangen Sie durch eine Tür, die zu Beginn einer Spielrunde allerdings verschlossen ist. Erst wenn Sie den Schlüssel zu dieser Tür genommen haben, können Sie durch die Tür gehen.

Auf dem Weg zu Schlüssel und Tür gibt es natürlich gleich stapelweise Gegner, deren Berührung für Sie tödlich wäre. Dank Ihres Zauberstabes können Sie aber

den meisten Gefahren aus dem Weg gehen. Mit diesem Stab können Sie nämlich die Steinblöcke, die sich in der Höhle befinden, vernichten, aber auch neue erzeugen. So können Sie sich Wege um gefährliche Stellen herumbauen und den Monstern so gut wie möglich aus dem Weg gehen, aber auch versuchen, den Monstern den Boden unter den Füßen wegzuziehen und sie so zu beseitigen. Dabei kommt es stets auf schnelle Reaktionen und viel Hirnschmalz an, denn Sie dürfen sich natürlich nicht in Sackgassen verbauen oder große Umwege machen. In den Höhlen sind an vielen Stellen Gegenstände versteckt. Können Sie diese finden und aufsammeln, gibt es Bonuspunkte oder aber auch Extrawaffen.

Grafik und Sound wurden bei Solomon's Key nicht so liebevoll und detailreich gestaltet wie bei Bubble Bobble. Dafür strengt dieses Spiel ihre Hirnwindungen auch wesentlich mehr an. Hier kann nur immer ein Spieler alleine sein Glück versuchen.



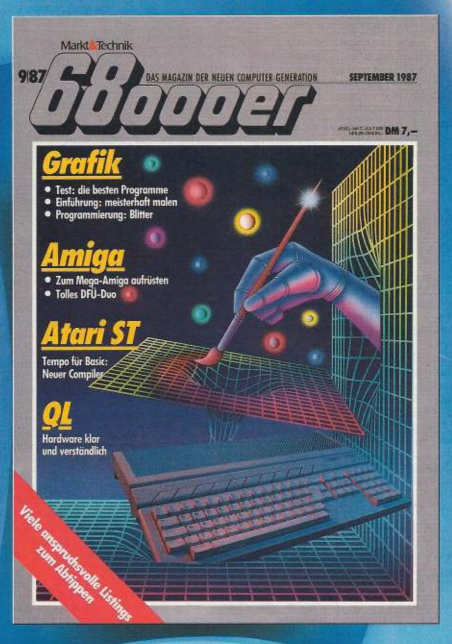


Bei »Bubble Bobble« pusten zwei Saurier große Blasen



Solomon's Key stellt Ihnen auch logische Puzzles

Sie haben einen Amiga, Atari ST oder QL? Wir haben die Zeitschrift dazu!



Amiga, Atari ST, QL — die Spitzentechnologie im »68000er«

»68000er«, das Magazin der neuen Compu ter-Generation, bringt ausführlich Berichte, Tests und Beschreibungen von

- Hard-, Software und Peripherie
- Programmiersprachen: Kurse in Basic, C Modula 2, Assembler und Pascat
- Homeentertainment: aktuelle Spiele, neue Grafikprogramme
- Tips & Tricks und Bauanleitungen für Hardware-Erweiterungen

Machen Sie sich die Technologie des Amiga, Atari St und QL safort verfügbar – nutzen Sie die Chance, mit einem kostenlosen Probeexemplar das »68000er«-Magazin kennenzulernen.

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel Straße 2



MIT EINEM KOSTENLOSEN »68000er«-PROBEEXEMPLAR

JA ich möckte «68000er», das Magazin der neuen Computer-Generation, kennenlernen. Senden Sie mir bitte die aktuelleste Ausgabe kastenlas als Probeexemplor. Wenn mir «68000er» gefällt und ich as regelmäßig weiterbeziehen möchte, brauche ich nichts zu tun: Ich erhälte es dann regelmäßig. Her Hous per Past. Außerdemnutze ich den Abonnement-Preisvorteil von 8 % und bezahle pro Jahr nur 77. DM statt 84,- im Einzelverkauf.

Name, Vorname

Stroße

PLZ, Ort

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestellunhesse widecrutaakann und bestätige dies durch meine zweite Unterschrift. Zur Wahrung der Fristigentigt site rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Dotum 2 Unterschrift.

Gutschein ausfüllen und absenden an: Markt & Technik Varlag Aktiengesellschaft, Vertrieb, Pratach 1304;

or genau zwanzig Jahren erlebte eine amerikanische Kleinstadt eine astronomische Seltenheit: Ein Meteor schlug ein. Er landete im Garten eines alten verlassenen Landhauses, das niemand bewohnte und auch keiner so recht haben wollte. Wenige Wochen später überraschte Dr. Fred, der Arzt dieser Kleinstadt. die Bewohner mit der Meldung, daß er sich zurückziehen und seinen frühzeitigen Ruhestand im alten Landhaus verleben werde. Seine Frau. Krankenschwester Edna sowie seinen Sohn, genannt »Weird» (übersetzt etwa seltsamer) Ed nahm er mit. Seitdem hat man von den dreien kaum etwas gesehen. Sie kommen noch nicht mal zum Einkaufen in die Stadt und leben ganz zurückgezogen im Landhaus. Deswegen ranken sich auch viele Gerüchte um Dr. Fred. So soll er seinen eigentlich schon lange toten Cousin Ted dort beherbergen sowie zwei meterlange Tentakel als Haus-

tiere halten.

Heute abend verschwand Sandy, ein nettes Mädchen aus der Stadt. Ihr Freund Dave hat gesehen, daß sie von einer seltsamen Gestalt in das alte Landhaus geschleppt wurde. Sofort holt sich Dave zwei seiner besten Freunde und startet eine Ret-

tungsaktion.

An diesem Punkt übernehmen Sie, der Spieler, die Handlung, Nachdem Sie das Spiel *Maniac Mansion* (übersetzt etwa: Verrücktes Landhaus) geladen haben, werden Sie aufgefordert, zwei von Daves sechs besten Freunden auszusuchen, mit denen Sie zur Rettungsaktion aufbrechen. Jeder der sechs hat positive und negative Eigenschaften, die den weiteren Verlauf des Spiels beeinflussen werden. Allerdings ist das Spiel mit jeder Kombination von Freunden lösbar.

Haben Sie die beiden Freunde ausgesucht, finden Sie sich nach einigen Sekunden Wartezeit im Garten des Landhauses wieder. Hier können Sie beginnen, mit der ungewöhnlichen Steuerung von Maniac Mansion zu experimentieren. Obwohl es sich um ein Grafik-Adventure handelt, wird die Tastatur niemals benutzt.

Maniac Mansion

64'er Test Ein unheimliches Haus ist der Schauplatz eines deutschsprachigen Grafik-Adventures. Humor und Span-

nung sind hier Seite an Seite zu finden.



Unsere drei Helden vor der Haustür des »Maniac Mansion«



Blutflecken und eine Kettensäge an der Küchenwand?

Auf der oberen Bildschirmhälfte sehen Sie eine grafische Darstellung der Umgebung, Außerdem sehen Sie die drei Freunde, die auf Ihre Befehle warten. Sie können nur immer einen der drei steuern, während die beiden anderen warten. Um einen Teenager an eine andere Stelle des Bildschirms gehen zu lassen, bewegen Sie einfach den Joystick an diese Stelle und drücken auf den Feuerknopf. Sofort setzt sich die Figur in Bewegung, sucht sich den kürzesten Weg zum angegebenen Ziel und läuft sogar automatisch um Hindernisse herum.

Wenn Sie eine bestimmte Handlung ausführen wollen, beispielsweise einen Gegenstand aufnehmen, tritt die Befehlsliste in der unteren Bildschirmhälfte in Aktion. Um beispielsweise einen Schlüssel zu nehmen, fahren Sie mit dem Joystick das Wort «Nehme» auf der Befehlsliste an, drücken einmal den Feuerknopf, fahren mit dem Cursor auf den Schlüssel, drücken zweimal den Feuerknopf und schon läuft die Figur los und holt den Schlüssel.

Diese einfache Bedienung zieht sich durch das ganze Programm. Auch kompliziertere Eingaben lassen sich so vornehmen, obwohl diese manchmal etwas komisch klingen: *Schließe auf Tür mit Schlüssel* (erst *Schließe auf* anklicken, dann die Tür, dann den Schlüssel) ist sicherlich kein korrekter deutscher Satz, aber gut verständlich. Ansonsten ist die Übersetzung der Texte ins Deutsche sehr gut gelungen,

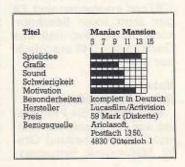
so daß es keine Verständnis-Schwierigkeiten geben sollte.

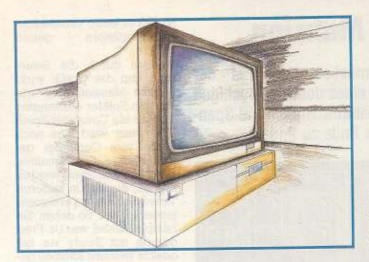
Schon durch die Steuerung und die Grafik wirkt Maniac Mansion eher wie ein vom Spieler gesteuerter Film als ein Computer-Spiel. Unterstützt wird das noch durch vom Computer ge-»Film-Schnitte«. steuerte Während des Spiels werden Szenen, die sich in anderen Teilen des Hauses ereignen, eingeblendet. So sehen Sie beispielsweise, was Dr. Fred gerade mit Sandy vor hat oder in welchen Räumen gerade andere Mitglieder der Familie sind

Bei all der Spannung und vielen logischen Puzzles darf natürlich auch der Humor nicht fehlen. Und an Gags mangelt es diesem Spiel wirklich nicht. Dr. Fred ist der typische verrückte Professor, »Weird« Ed hat einen Hamster-Tick und das grüne Tentakel möchte gerne Rock'n'Roll-Star werden. Das Auto in der Garage hat einen umgebauten Raketen-Motor als Antrieb. Auch die Dialoge sind oft herzerfrischend komisch. Es macht einfach Spaß sich an den vielen Feinheiten des Programms zu erfreuen.

Grafisch nutzt Maniac Mansion den C 64 nicht aus. Das Scrolling ruckelt und die vielen Farben werden auch nicht immer ausgenutzt. Dafür sind die Figuren und Gegenstände allesamt sehr gut und komisch gezeichnet. Die Titelmusik ist bestens komponiert, kann allerdings auf der technischen Seite nicht allzu sehr überzeugen.

Maniac Mansion bietet fünf verschiedene Lösungswege, so daß das Spiel auch interessant bleibt, wenn Sie es schon einmal gelöst haben. Somit hat man mit Maniac Mansion Spielspaß für mehrere Wochen. (bs)





Wählen Sie die Produkte des Jahres!

Wer war der Beste? Welches Produkt hat Ihnen 1987 am besten gefallen? Wählen und gewinnen Sie einen von vielen tollen Preisen!

as Jahr 1987 war ein besonders erfolgreiches Jahr. Zum einen wurden in keinem anderen Jahr vorher so viele C 64 verkauft, zum anderen haben viele Druckerhersteller, den riesigen C 64-Markt ent-deckt. Vielleicht haben Sie sich einen Drucker gekauft, ein Interface, einen Monitor oder die eine oder andere Software? Mit Sicherheit haben Sie sich Gedanken darüber gemacht, was wohl jeweils die beste Investition ist.

Die 64'er fragt Sie deshalb, welches Gerät, beziehungs-weise welche Software für Sie 1987 die »Nummer 1« war. Dabei haben wir fünf Kategorien gebildet, in denen das jeweilige Produkt des Jahres gewählt werden kann. Diese

Kategorie I: Drucker

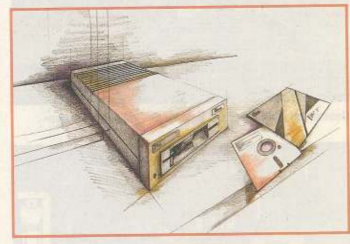
Hier können Sie alle Drukker wählen, die 1987 neu erschienen sind. Sie können Ihren Drucker aus allen Bereichen wählen, also Thermodrucker, Matrixdrucker und so weiter. Die einzige Beschränkung ist der Preis, bitte wählen Sie keinen Drucker, der mehr als 2500 Mark Listenpreis kostet.

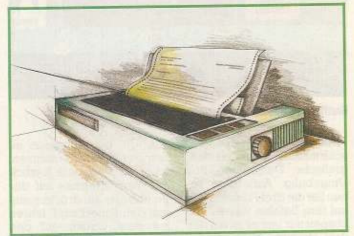
Kategorie II: Peripheriegeräte

Dazu gehören alle Floppylaufwerke und Monitore, die 1987 neu erschienen sind. Es gibt sonst keine Beschränkung, außer der, daß das Gerät an den C 64 anschließbar sein muß.

Kategorie III: Anwendungssoftware

Hier können Sie Programme aus den Bereichen Textund Dateiverarbeitung, Grafik, Mathematik, Betriebssy-





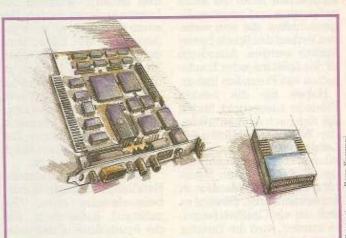
steme und so weiter auswählen. Spiele zählen nicht dazu.

Kategorie IV: Spiele

Wählen Sie das 64'er-Spiel des Jahres 1987. Es gibt keine Beschränkungen außer der Indexliste.

Kategorie V: Erweiterungen

Hier eröffnet sich das weite Feld der Zusatzplatinen, Floppy-Speeder, Prozessorkarten und so weiter. Einzige Einschränkung hier: Die Erweiterung muß an den C 64 anschließbar sein.



Bitte beachten Sie, daß nur solche C 64/C 128 Produkte gewertet werden, die 1987 neu erschienen sind. In jeder Kategorie gibt es interessante Preise zu gewinnen.

Kategorie I: Ein Drucker bis 2000 Mark

Kategorie II: Ein Peripheriegerät bis 2000 Mark

Kategorie III: 10mal die Software des Jahres

Kategorie IV: 20mal das Spiel des Jahres

Kategorie V: 10 Erweiterungen bis 200 Mark

Also worauf warten Sie noch? Trennen Sie die Mitmachkarte aus dieser Ausgabe heraus, füllen sie aus und schicken sie ab. Und übrigens — viel Glück beim Mitmachen!

Mitarbeiter des Hauses Markt & Technik und deren Angehörige dürfen nicht an der Befragung und an der Auslosung teilnehmen. Die Verlosung findet unter Ausschluß des Rechtsweges statt. Der Einsendeschluß ist am 30. Januar 1988. Gewinne können nicht in Bargeld umgewandelt werden.

irekt bestellen statt abtippe Programme, die jeder C64-Besitzer braucht

Master-Tool: Das Listing des Monats in Ausgabe 1/88 ist ein »Muß« für alle Spielefreunde und -programmierer. Die sehr leistungsfähige Spiele-BASIC-Erweiterung ermöglicht den Einsatz von Softscrolling, animierten Sprites, Overlay-Sprites und vielen weiteren wichtigen Funktionen. Das Beispielprogramm hierzu hat die Qualitäten bekannter Spielhallenprogramme.

Jahresinhaltsverzeichnis 1987: Die komplette Übersicht aller Beiträge des Jahres auf Diskette. Zeitaufwendiges Suchen nach Themen gehört der Vergangenheit an.

Hypra-Ass-Editor: Der komfortable Editor erlaubt es, Textbereiche zu editieren und zu löschen, zu laden, zu speichem und zu verschieben sowie nach oben und unten zu scrollen. Die Arbeit mit Hypra-Ass 64 wird dadurch noch effektiver.

Hyperscreen III: Sprites im Bildschirmrahmen sind nun an beliebiger Position möglich.

Eine Diskette für C64/C128

Bestell-Nr. 10801 DM 29,90 * sFr 24,90*/ös 299, * Unverbindliche Preisempfehlung

Das Programm-Service-Angebot erhalten Sie direkt bei Markt & Technik oder im ausgewählten Fachhandel



Weitere Angebote auf der Rückseite!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (0.89) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 5656 · ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 · Ueberreuter Media Verlagsges. mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 1543-0.

ZWecke postdienstliche 101 DI9-I

equisping = ups mentale total Han - Hannover Shr —Sammind tingueH - dmH

Biaquinn- 5qN right mu Mohn = Munchen Plm = Eurodunt

E80 - E8800 medit mu Direct = Doctoring ушбимрет = ничет HEN HO Blu W = Berlin West

Abhürzungen für die Ortsnamen der PGirok:

Names of the contraction of the being Postgroems as Dec Unterschrift must not der beim Postgroems tanterlegen Unterschultung en des Postgroums bilbe den der Bei Einsendung en des Postgroums bilbe den den beim der Beimpelier nach hatten unterstägen

2. Im Feld «Postgirotelinehmer» genügt ihm Abkürzung für den Namen ihres Postgironnifs (PGiroA) siehe unten

Hirweis für Possgirokontoinhaber:
Dieses Formblatt können Sie aber kan peruberweisung benutzen, wenn Sie die stärk untrandeten Felder Zusätzlich susfüllen. Die Wiederholung des Beder Zusätzlich susfüllen in Sie den Mederholung des Ber
tänges in Bradselen sie den zusentoring

seeds of billion or of	Sestallung Programm-Service Wichtig: Luderzuschritt (Rücksette)	Für Mitterungen an den Empfanger	scrinti (Rickseite) - Gesamtpreis	Wichtig: Luferan nicht ver x Einzelpreis	- Anzahi	Bestell-Nr.
Simme pine act	Anzahi x Einzelpreis	Wichtig: Lieferansc mehr varg x Einzelpreis				mme bitte suf-
	Anzahl x Einzelpreis	Wiehtig: Lieferansc nefrt verg x Einzelpreis				
	Auzahl x Einzelpreis	Wightig: Lieferanso ment verg x Einzelpreis				
	Anzahi x Einzeipreis	Wichtig: Lieberansc nicht varg x Einzelpreis				
	Anzahi x Einzelpreis	Wiehtig: Lieferansc nefri vorg x Einzelpreis				
	Anzahi x Einzeipreis	Wichtig: Lieberans nicht varg x Einzelpreis				
	Anzahi x Einzeipreis	Wichtig: Lieferansc nicht vorg x Einzelpreis				
	Anzahl x Einzelpreis	Wichtig: Lieberansc meht verg x Einzelpreis				
	Anzahl x Einzelpreis	Wichtig: Lieferanson nicht verg				
			= Gesamtpreis	x Einzelpreis	Anzahl	Bestell-Nr.

дерпуленце Bei Verwendung als Postüberweisung Md 02,1 (undeschränkt) Md 01 19dü --- Md or sid 1d 06

Gebühr für die Zahlkarte

(vicus so withering en den Emplimger benutzen) Einlieterungsschein/Lastschritzettei Imeteo9 asbot filems redorain tinusauA eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

gegieueu gie sich

trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlicht ihren Absender (mit Posteitzelt) brauchen Sie nur auf dem Inken Abschnitt enzugeben.

GRAMM-

Programme, für jeden C64-Besitzer...

Drober: Mit den Bisting des Montais in Ausgabe 12/87 lazen sich wire anderem dredmenschafe Clasifes erzugen und Komtaktionen estellen, freunden der Großsprogrammenung laß diese besonders Groß-Erweiterung das Herz höher schlagen. Tangram: Pruten Sie ihr strinklotes Anschauungsvermögen durch dieses Spele-Bisting, Ihre Aufgabe beseich dahlt, bestimte Formen aus einzelnen Rauchstüden zusammenzussten. Printfras-Zeichenstütze: Frint nich Zeichenstätze: erweiten der Angebet der bereits verfügbaren Schriftanen zu Printfras-Auferdem erhält die Programmservice-Diskette alle übrigen fragramme sowie Tosk-Inicolistings, die im inhalbserzeichne der Ausgabe mit einem Diskelbergrintol versehen sind.

Eine Diskette ist CA4C128

DM 29.90 * Fr. 24.90* (SS. 200.) **

Bertell-Nr. 10712

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Beinahe Desktop Publishing...

Lyon 64: Geleich Großen hiermen in lede eingebunden werden, wobei Sie sehon auf dem Blüssehim sehen, was hinen der Drucker ausgaben wird. Die Verwendung werdweider eit Zeichersätze, die Sie auch zeiber erste in Konnen, machen dieses illsting des Manabe zu einem sehrflesfolen und mächligen Wertzeug. Paden: Der komfortable Dreich Patricker erfalbt es hinen. Programme und Deten in ender Verwendungsprack in der einzeln aufritüben Verderbungsgraden zu komprüreren. Matten-Basic: Das beste Lafing des Druckerweitbeweits ermöglicht es, Drucker, die das Paper von durzufüberweigen könner, wie sinen Hotter ausprechen und zu programmeren. Priefferzeitsbeweits erhöglicht es, Auguste Indaen Sie ist einschlichtige Zeichersätze auf der Oblektig, die Sie mit dem afheitbeweitsbeste und der Deutsche die Programme der öblerAssgabe 11/87, die dort im Inhaltweitselchnis mit einem Diekeltensymbol gekennzeichnes nich. and. Bine Diskette für C64/C128

Bestell-Nr. 10711

DM 29,90* sFr 24,90*/8S 299,-*

Grafik-Show für Anspruchsvolle

Multicolar-Disahow: Als Resultat des in Ausgabe 11/86 gestateten Malwetbewerts prösenieren wir
Ihnen zwei Dislateten, die beidseitig randwoll mit den besten Statem des Wertbewerts bespielt ind.
Um soviele Bilder wie möglich (es sind etwa 100) auf den Dislateten unterbringen zu können, liegen die Großen in gepackter form vor. Mit 11 ist ets mitgelederten badeprograms werden die Bilder erfpackt und können die Discharbow betrachtet, werden, Lossen Sie sich übernaschen, welch hochwertige
Großen unsere begabten beser geschäften hoben.

Zwei Dislaten für C64/C128

Bestell-Nr. 11709

DM 19,90* sFr 17,-*/6S 199,-*

Weitere Angebote: Programme, die man braucht

Der gute Geist für Ihre Floppy 1541

Des Demont Disk Demont of en Diskstein anthrogan bezondere Art. Wenn Sin Protinene mit leilein diren Missetten hoben, auf denen wathrige beten gespit heit sind oder Sie eine Diskette leokyl diein diren Missetten hoben, auf denen wathrige beten gespit heit bisk Demon genou das richtige Wertzeug itt Sie Erlest, analysiert und epotiert delekte Schoren, bescheitet die Spusen Disk 42 auf einer
Diskette ind unterstützt Sie auch abrin, wann er sum die hanviddung eigener Kopleschutzunerhoden
geht. Hi-Eddik in in Mauss Mit diesen Routhen konn nan die Proportional-Mous von Resware für die
Steuerung von Hi-Eddik verwendert. Him 64: Him 64: et in mit Hypar-Basic geschrieber is Spiet,
das auch Sie in seinen Borm ziehen war. Erket die in geründe ausgelähelt vortrate das jedannten
Masterminzk, auch als Superhim bekannt. Die Beschiebung änden Sie in Ausgabe 6/67.

Eins Diskate ihr Ged-CL28.

DM 29.90 * ser. 24.90*/65.209 **

Bestell-Nr: 10708

Ort M&T Buchverlag Programm-Service Meine Kunden-Nr.:

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Mit dem C64 an das Telefonnetz

Protein Vo.0: Protein Vo.0. zeichnet sich durch seibert großen Befeitkumfong und seine sehr leichte Bedeisbumfong und seine sehr leichte Bedeisbumfong und seine sehr leichte Bedeisbumfon zur Dieser Franklich und der St. Dieser St. Diese

Grafik- und Anwendungsprogramme der Spitzenklasse

der Spitzenklasse

Peier Magie: Dieses polesionelle Multicolor Mai, und Zeicherprogramm entackt Ihrem C64 die torbenprachtigsen übes Teitndem is eine einfach ab bedienen, daß Sie von der einem Minute an her Freude an Fahr Magie haben werden. Mavie-Show: En Programm, auch anderstelle Grafik zun leben erweit. Dahs hickreicher Frogram herung werden bei zu 99 Hiese-Grofiken im Speicher gehalten, so daß Sie bespretweise perfekte Simulationen von Wellenbewegungen und anderen Herzelbert ab daß Sie bespretweise perfekte Simulationen von Wellenbewegungen und anderen der C44 hilt Ihren adbeit. Beite Plus, programmiert von einem Büssenexperten, ist ein vielseitiges Aufrenerwahrungspragnam. Grofische Anzeige der Keuterläufe, Gewindersechnungen, professionelle Chrotz und vieles mehr beitet Blase Plus. Als keistniche Jugabe beinden sich die Nure wichtiger MGs der letzten Monate eberfalts auf der Programmerwice Dakette. Notrüch innden Sie auch in desem Sonderheit viele Tipsk lincs. Sie Teisden bespreibweite alladoppy-Programmerung ihr aden Dackers, ein Programmerung wurd vieles mehr. Notrüch erthält die Programmerung der Juden Dackers, ein Programmerungs und vieles mehr. Notrüch erthält die Programmerung der Juden Dackers, ein Programmerungs und vieles mehr. Notrüch erthält die Programmerung der Juden Dackers, ein der Stelle Bestellensynboll gelemmericher sind.

Eine Dekett als TC-64 C1/8

Bastel-Nr. 15724

DM 29,90 * sFr 24.90 */85. 299 _**

Bestell Nr. 15723

DM 29,90* sFr 24,90*/85 299,-*

Assembler-Programmierung einfach wie in Basic

Assembler-Programmierung einfach wie in Bast.

Gigu-Ass: Ein neu geschwer Malan-Assemble der Spitzenklasse einzuk ist, MoschinerspracheProgramme ist kombiniste wie in Bast, zu schreiben. Durch ein mitgelieste stelle Augustiegramm können auch Hystochse O. beche mit Gigu-Ass verorbeite werden. Eine gruße tritte beim
Schreiben eigener Maschlierung gramme ist auch die Mohre Belteite des Heisels, die auf der Notre Belteite werden. Eine gruße tritte beim
Schreiben eigener Maschlierung gramme ist auch die Mohre Belteite auf Belteit, die auf werden
des Roufen besetzeit. Auch zu den Besic-Programmiers wird einiges gebotin. DMA-Basis: Mit
desein Programm können Sie die 312-Khyte-RAM-Spielerung von Commogate am C64 verwenden
gelt des Bast-Programmiers 50 Kbyte für seine Programme ind eine Reihe neuer müchtigst
befehlt zur Verfügung. Rehund-Basis: Diese Erweiterung ist von einer anderen Gud MS. Sie erlautz,
wier der Nome schan son, Eusturale Programme wist in einer erzeit Bestehlt und von allem
die Deitnisten von Praschlien wie in Prozert. Olbese wir Standen und von die
Weise mit Nomenden Machtindungen Mittolier-Gorliten an sindher den Fotben auch zu Projekt zu
zunigen. Ergänzt werden die Programme durch eine Reihe von Tim & Tinde. Für den ambitionienten
Plosgrammierer beferden sich des welteren z\u00e4nnte fene Belle von Tim & Tinde. Für den ambitionienten
Plosgrammierer beferden sich des welteren z\u00e4nnte fene Goell-Codes der Machtinenprogramme auf
Diestele.

Fine Diskette für C64/ C128 Bestell-Nr. 15721

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Mastertext 128 – kaum zu übertreffen

MaterText 128 - Das super-parties coeffe MaterText für den C128 bieter professionelle bietungsmerknich. Durch Merü- und Window-Steuerung ist das Programm annernderfeundlich und bieter neben dem Sandard im Befehlen nach Fastbursteit- inflatierer, einen Bernfold Modus, einen intergrieten Toschernechner sowie eine Uhr mit Alamfunktion. Bedan Dos Estimatelburgsprogramm festals bindung dem C6-8 und in speciell für dem MS-880 und für mit bei Estimatelburgsprogramm festals bindung dem C6-8 und in speciell für dem MS-880 und für möber beruckt ein Modular und wirden MS-880 und Einfahle Durcker ein Modular und wirden und Series. MacMatries über dem MS-880 und Einfahle und HS-880 und Sprodertseinen zur Verfügung, bietet eine deutlich bestehe Durckquelfät und erfautt sogar das Einfahles, ein Histo-Schillen und Series. MacMatries Wit MacMatries stellen wir ihnen ihn Tostama zur Verfügung, mit dem Se auf komfortable Art und Weise NIG-Zeichendtze für ihnen NI-10 mit Commodare-Interführe erfreter können zur Verfügung in können zur Verfügung in den Sie im Sonderheit Ausgabe. 18/87 (Drucker).

Eine Diskerte hir C64C128

Bestell-Nr. 15718

DM 29,90 * sFr 24,90 */öS 299,-*

Das Super-Textverarbeitungsprogramm weiter verbessert

Master-Text Version 2.0: Moster-Text Y2.0 ist eine überarbeitele Veitsin, des Moster-Text-Programm, das noch in einigen Punksyn verbesseen wurde. HABU 64: Mit Gesein Tragitum führen Sie Nie Kontoffstung überwachen. Es erkaubt bis zu eit unabhängige Konten mit bis zu 20 verschiederen Verwendungen. Das Hausshabsbach wird kompelet duch ih versich gesteuer. Debei bleibt die Bedanzug durch die Verwendung komfontoller Brigothemasten sehr einlach. Sie erkassen alle Konten auf einen Bleit. Window Menager: Dieses Programme ei eine Bast-Enwikerung zum komfontablen Verweiben ver Vivladows und Eingaberrasien. Demit kann man Bleitschimmasken und -windows einbach erstellen und von Bass-Programmen aus nutzen. Des nerfelt in Ihren Programmen einen professionellen Duch und eines Epson- oder kompatiblen Druckes haben jetzt gut lachen ihre Advessen können mit dem Co4 fast professionall verweibt gestert uns gewählt und gedruckt werden. Ein pensönliches Kompont schlact bei ver unbelügte Berutzung. Außerstein wiele Tige Strick sit den C64 und C128. Die Bescheibungen finden Sie im Sonderhelt Ausgabe 16/87 (C64-Breteiger).

Bedel-Fix 15716.

DM 29.90 * sehr 24.00*/ESS 200 **

DM 29.90* sFr 24.90*/öS 299,-*

grammen in unserem Angebor haben, rufen Sie uns an: Telefon (0.89) 4613-640 oder (0.89) 4613-133. Markt&Technik Verlag AG, Unsernehmensbereich Buchverlag, Hans Pinsel Straße 2, D-8013 Haar, Telefan (089) 4613-0. Schweiz Markt & Technik Vertrialis AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (0.42) 41.5656. Österreich: Ueberreuter Media Ostarreich: Deberreiter Media Handels- und Verlagsgesell-schaft mbH, (Großhandel), Loudongazse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 1543-0.

Sie suchen packende Spiele, hilfreiche Utilities und professio-nelle Anwendungen für ihren Computer? Sie wünschen sich

gute Software zu vernünftigen Preisen? Hier finden Sie beides!

Unser statig wachsender Sorti-ment enthält interessante Listing

Software für alle gängigen Computertypen, Jeden Monat erweitert sich unser aktuelles Angebot um eine weitere inte essante Programmaammlung für jaweils einen Computertyp. Wenn Sie Fragen zu den Pro-

Bestellungen aus anderen Ländern bilte nur schriftlich a Markt & Technik Verlag AG, Abt. Burbwertrieb, Huns-Pinsel-Stroße 2, D-8013 Hoor, and gagen Bezohlung einer Rechnung im voraus.

Bitle verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie ums einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen knine Versondkosten

	DM Pf für Posts	checkkonto Nr. 14 199-803	Für Vermerke des Absender	is	
Postscheckkonto Nr. des Absenders	Absender der Zahlkarte	Postscheckleilnehmer	Postscheckkonto Nr. de	es Absenders	
Empfängerabschnitt DM Pf	Zahlkarte/Postüberweisung	stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, nn ein Postscheckkontoinhaber das Formbist els stüberweisung verwendet (Erläuterung a. Rücks.) in Buchstaben wiederholen)	lubals Einhererungsschein/Lastschritzet		
			für Postscheckkonto Nr.	Postscheckamt	
für Postscheckkonto Nr. 14 199-803			14 199-803	München	
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	für Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft	Postscheckkonto Nr. 14 199-803	14 199-803 für Markt&Teo Verlag Aktiengese	München hnik	



Thilo Herrmann stellte im Juni 1985 seine »Scroll-Machine« vor. Das Listing des Monats verschiebt den Bildschirm sanft wie professionelle Spiele - und das in Basic.



Das Ende aller Tippfehler« versprach Heinz Schumacher im November 1986. Die Anwendung des Monats erleichterte allen Vizawrite 64-Anwendern das Korrigieren ihrer Texte.

Listing des Monats:

ollen Sie ihr Programm im 64'er-Magazin veröffentlichen und dafür »so ganz ne-

benbei« 3000 Mark kassieren? Dann

bewerben Sie sich mit Ihrem Programm für das «Listing des Monats«. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie nun eine Textverarbeitung oder ein revolutionäres Grafikprogramm kreiert haben, ein rasantes Spiel oder neue Utilities, eine Betriebssystemerweiterung oder neue Hardware. Sie haben einen entsprechenden Beitrag für das »Listing des Monats«? Dann gibt es dafür nur eine Adresse: Das 64'er-Magazin. Jeden Monat warten 3000 Mark auf den Autoren des von uns zum «Listing des Monats» gekürten Programms.

Gesucht: Die Anwendung des Monats!

eden Monat 1000 Mark für Ihre «Anwendung» des Monats« im 64'er-Magazin! Sie verwalten Ihre Finanzen oder die Kfz-Kosten mit einer eigenen Programm-Entwicklung? Oder arbeiten Sie gar mit einer von Ihnen stammenden Tabellenkalkulation? Oder setzen Sie Ihren C 64 für Ihr Geschäft ein (Buchhaltung, Lagerverwaltung, Bestellwesen etc.)? Dann sollten Sie es nicht versäumen, Ihr Werk an die 64'er-Redaktion zu schicken. Es besteht ja immerhin die Möglichkeit, daß Sie als Antwort einen Scheck über 1000 Mark für die »Anwendung des Monats« erhalten.

Schicken Sie Ihr Programm, versehen mit dem Stichwort »Listing des Monats« oder »Anwendung des Monats« an folgende Adresse:

Markt&Technik Verlag AG 64'er-Redaktion Stichwort: Listing (Anwendung) des Monats Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Machen Sie mit!

Fortsetzung von Seite 84

Der C 64 als Speicheroszilloskop

der für jede gewünschte Position die zugehörigen Kurvenwerte sowie den Differenzbetrag beider Messungen anzeigt.

In diesem Modus wird nur die Hardcopy auf einen Drucker unterstützt. Die Ausgabe auf Plotter sowie die Speicherung einer Messung sind nicht möglich.

LOGIK-ANALYSER

Durch diesen Modus wird das Speicheroszilloskop zum Logikanalyser. Dabei können acht digitale Meßsignale nach dem Umschalten auf TTL-Eingang entweder kontinuierlich oder nur einmal gemessen werden. Jede weitere Messung wird dann mit <SPACE> gestartet.

Bei der Analyse der Meßkurve mit dem Meßstrich wird nun der aktuelle Meßwert dezimal sowie sedezimal (hexadezimal) ange-

5. VU-METER

Auch ein Analogvoltmeter kann mit Hilfe dieses Meßmodus simuliert werden (Bild 5). Die Auslenkung der »Nadel« ist den Zeigerinstrunachempfunden menten und vermittelt bei Messungen, wo es auf die Beobachtung von Spannungsänderungen ankommt, eine bessere Betrachtungsweise als bei reinen Digitalvoltmetern.

Im Test überzeugte OS-KAR 64 durch soliden Aufbay und bedienungsfreundliche Benutzeroberfläche.

Die durch die Software bedinate Grenzfrequenz wird jedoch nicht alle Hobbyelektroniker zufriedenstellen. Nachteilig wirkt sich auch die niedrige Eingangsempfindlichkeit und die umständliche Vorgehensweise beim Ausdruck einer Hardcopy auf Drucker mit Centronics-Schnittstelle aus.

Insgesamt macht OSKAR 64 einen guten Eindruck. Wer für seinen Commodore 64 noch neben Weiterbildung und Spielen ein weiteres sinnvolles Anwendungsgebiet sucht, wird mit dieser Erweiterung zufriedengestellt. (Andreas Nagler/ah) OSKAR 64 ist für 248 DM erhältlich bei REX DATENTECHNIK, Andreas König, Strese-mannstraße 11 in 5900 Hagen 1, Tel. 02331/

Inserentenverzeichnis

133 139 166 Abscomp AG-Soft Alcomp Appels Grywatz 85, 191 Ariola Astro-Versand Basys Soft 141 Citizen Combo AG Commodore CompuCamp Computer World Computertechnik Karl Junges Crown Soft CSE-Schauties CSJ Computersoft Jonigk CSV-Riegert 89, 161, 176/177 Data Becker Dela Elektronik Diamond Soft 130 139 147 Digimal DOLPHIN SOFTWARE 140 EDV-Buchversand Electronic Axts Electronik Service Dichte EPB GmbH 20/21 146 155 Eurosystems GOTO IMT Grewe Computertechnik 63, 65 Haarmann HEPA Versand 138 45 130 Hoffmann Romain Interest Verlag 188 KBL Elektronik Klepsch CIK Computertechnik Konyo International 130 135 151 158 138 138 155 Kotulla, Martin Krawietz Automatenservice Kühn, Dipt-Ing. 134 Ludwig Markt&Technik Buchverlag 12, 90, 96, 106, 132, 173, 178 182/153 Medica Message 92/93 Philip Morris Mükra Datentechnik Müller, Thomas Multisoft 142/143 Musikgeschäft 109 Print Technik 186 129 169 Raab Bürotechnik 167 147 Radzek Radjo Weiss REX Datentechnik 148/149 156 Rosenplänter Rossmöller Scanntronik Scheiba SFX-Software 50/51 SHS A. Bude Software Eilversand Wolfsburg Star Micropics 150 136/137 Syndrom Computer Technicus Berthold Trenkel

Einem Teil dieser Ausgabe liegen Prospekte der Pirma English Book Chib, London, bei.

vts data GmbH

Watsdorf Weltronik Westfalenhalle Wiesemann & Theis

2fach Computer

Wolf, Hans-Jürgen, Verlagsbüro

Zaporowski Computertechnik

Walter, Peter

Impressum

Hemusgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Waber

Geschäftsführender Chefredakteur: Michael Scharlenberger

Chefredakteur: Albeit Abeneier (aa) Stelly, Chefredakteur: Georg Klinge (dk) Chef yom Dienst: Barbers Gebhardt (bg)

Ressortleiter: Action Hillman (ah), Arnd Wangler (sw), Thomas Roder (tt) Redaktion:

Roland Pieger (rf.), Peter Pfliegensdörfer (pd.), Bons Schneider (bs). Andrew Draheim (ad), Alfred Poschmann (sp.), Balf Sablowski (rs)

Hotime: do = Gerd Donauhanor, mw = Monika Weisel (640).

Redaktionsassistenz: Andrea Kaltenhauser (202)

Fotografie: Jens Jancke, Claudia Kránske, Triefloto: Jens Jancke

Titelgestaltung: Hainz Rauner, Gref/s-Design

Layout: Leo Eder (lag.), Bolf Raß (Cheffeyouler), Dagmar Berninger, Williams

Auslandsreprisentation: Schweiz: Merki & Technik Vartrishs AG, Kollener, 3, CH-5300 Zug, Tel. 043-41650; Teler; 862309 mil ch USA: M & Thuistiang, Inc. 501 Cellverton Drive, Redwood City, CA 94053; Tel. (415) 366-3500; Telex 752-351

Pel: 415, 365, 3600. Talan TE2 251

Manuskripteinsendungen: Manuskriptei und Programmlistings werden gerne von der Redakton angenommen. Sie mitseen frei sein von Rechten breite. Seilbei sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewachlichen Nutzung angeboren werden, so must diese angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Leitings gibt der Verfasser die Zusbritung zum Andruck in von der Martin & Technik Verlag 80 berausgegebenen Publikstionen und zur Verviellsbigung der Programmlistings seif Datemmung zum Andruck in von der Manuskriptengen gibt der Diregnder die Zustrimmung zum Abdruck in von Marick Technik Verlag Ad verlegten Publikstionen und dazu die Martin Technik Verlag Gerzie und Bautake zusch der Beugeleitung herstellen läßt und verrielb eit der fürsch Deithe vertreibeit 1888. Honorare nach Vereinbarung Für unverlangt ein gesanden Manuskripte und Lietings und katine Haftung übernochnen.

Produktionsleitung: Klaus Back

Anzeigenverkaufsleitung: Religh Peter Rauchfusz (136)

Anzeigenleitung: Brigitts Flebig (282)

Anzeigemerkauf: Philipp Schiede (399)

Anxeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Liss Bend-

Arweigenformate: N. Sako ist 266 Millimeter boch und 186 Millimeter breit (3 Spallan & 58 mm oder 4 Spelten & 43 Millimater). Vollkomat 287 x 200 Millimeter. Bedisjen und Beitsefter siehe Arzeigenpreichtete.

Anzeigenpesise: Es gilt die Anzeigenpreiziere Nr. 4 von 1. Januar 1967. Anzeigengrundpreise: N Seite aw DM 19300. Fartnasching, erste und vreeier Zuseitratiene aus Europassials je 904 (400. Viersintzusching DM 360). Plazierung innerhalb des redaktionalien Beiträge: Mindestgröße

Schein Computer-Markt: Die ormäßignen Preise im Computer-Markt gellen nur innerhalb den geschlossenen Ausstasschalls, der ohne redestungele Beiträge ist. Seste sin: Die 850), Entheuschlog Die sind weste zusatfahre ses Europearlas je DM 4000, Verafrabruschlog DM 3600-Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinanzeigen (idl maximal 4 Zeiten Text DM 5; je Anzeiger DM 12; je Zeite Text. Auf alle Anzespengreigen UM 12; je Zeite Text. Auf alle Anzespengreige wird die gesattliche MwSt. joweils zugerechnet.

Anzeigen-Auslandsvertreitungen:
England: F. A. Smyth & Associates Limited 33a, Arlmar Parade, London, N2 CPQ, Telefon: 0044/1/3405058, Telefax: 0044/1/3418502

Taiwar: Third Wave Publishing Corp. 1 — 4 Fl. 377; Min. Shan E. Soad, Taipe: 1058; Telefox: 00585/2/7630052, Telefox: 00585/2/7630052, Telefox: 00585/2/76305757, Telefox: 00585/2/7630052, Telefox:

Marketingleiter: Hans Horl (114)

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Vertrieb Handelssufflage: Inland (Crost, Einzel- und Bahnholsbuchhandel) sonna Caterreich und Schweiz Peglassa Buch- und Zarachrithen-Vertriebe-gesellschaft mitH, Hauptstanenszaße 98, 7000 (funtgart 1, Telefon (071b) 9483-0

Erscheinungsweise: 61'er, Magrazin für Computerfans, erscheint manst-lich, Mitte des Vormonats.

Bezugsmöglichkeiten: Leger Servicsa Talafon 088/4613-246. Bestellungen mmmt der Vorlag oder sede Buchhandlung eitigegeis. Das Abonnement verlängest sich zu den Gemi-jewells gulfgen Bedingungen um ein jehr. wein se nicht zwa Menase vor Ablauf schräßlich gekündigt wird.

Bezugspreise: Das Ennelhelf kreist DM 530. Der Abonnementspreis betreigt im Inland DM 78. per Jahr für iZ Ausgaben. Der in enthalten sind die gesonliche Mehrwertsteuer und die Zustellung im Ennelhalten sind die gesonliche Mehrwertsteuer und die Zustellung im Ausland (Schwast auf Anfrage). In die Lutyschreibeitung in Landergruppe 1 is 8 USA) um DM 38. in Ländergruppe 2 is 8 USA) um DM 38. in Ländergruppe 2 is 8 USA) um DM 58. in Ländergruppe 3 is 8 Australien) um DM 68.

Druck: E. Schwend GmbH + Co KC, Schmollaran: 31, 7770 Schweinisch

Unbeberrecht: Allie im 984 vir einschlansnan Bolzbigs and urheberrechtlich gaschinzt. Allie Rechte soch Übersecunden, Webehalten Reprodule
unem deschi welchier An, die Fölklander Mikrofilm oder Erlessung in
Dessowarstrostungssräagen, mit mit schriftlicher Gelebenstung das Verlages: Anfregen sind en Michael Schartenberger zu richten. Für Schällungen, Baunahenzungen und Programmen, die sie Besigsiebe Veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch ingandweiche Haftung übernehmen Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die
beschriebessen Lieungen oder verwendisten Beseicheungen ihri von gewerblichen Schutznschung nich Anfragen für Schiederdrucke sind en Alain
Spedanzm (185) zu nichten.

© 1987 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion «64"er».

Verantwortlich: Für redektonellen Teill Albert Absmaker. Pür Acasigen Brighta Fiebog

Redaktions-Direktor: Michael M. Pauly

140

135

144 154 157

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverweitung und alle Verentworllichen: Marie & Technie Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei Münches, Telefon 089/4613-0, Taker 8/20/82

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abseitungen direkt. Sie wählen 089-45 13 und dann die Nurmer, die im Klammen hinter dem jeweiligen Narnen angegeben ist.

Mitglied der Informetonsgemeinschaft zur Feststellung der Varbeitung von Warbeträgern eV. (IVW), Bed Godesberg.





2/88

16 Bit — SELBST-GESCHNEIDERT

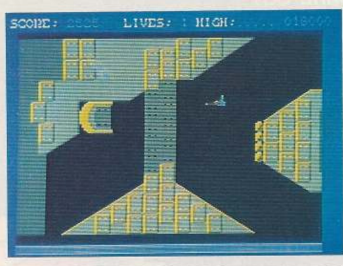
4-MHz-Erweiterung Turbo-Process von Roßmöller wird nun als Bausatz unter dem Namen Tuning 64« für weniger als 200 Mark verkauft. Das ist natürlich das Angebot für den schmaleren Geldbeutel. Doch für wen ist dieser Bausatz wirklich geeignet? Wir halten diese Frage für wichtig, immerhin gilt es, einen Einplatinen-Computer aufzubauen. In einem Erfahrungsbericht lesen Sie. ob Löt- und Bastelkenntnisse für den Zusammenbau ausreichen, mit was für Schwierigkeiten zu rechnen ist, oder ob Sie ohne Elektrotechnik-Studium einfach nur aufgeschmissen sind.

EIN COMPUTER WILL GEPFLEGT SEIN

Eines ist sicher: Irgendwann werden Sie Ihren Computer reinigen müssen, sei
es, weil er mit der Zeit verstaubt ist, sei es, weil Sie Ihre
Kaffee-Tasse umgeschüttet
haben. Gründe gibt es genug Eine Palette an Reinigungsmitteln läßt Sie scheinbar nicht im Stich. Für alles
gibt es ein Mittelchen. Lesen
Sie in unserem umfassenden
Test, ob sie wirklich notwendig sind oder ob einfaches
Spülwasser ausreicht.

DER C 128 ALS GRAFIK-WUNDER?

Die Werbung einer Schweizer Firma verspricht viel: eine Grafik-Auflösung von bis zu 720 x 700 Punkten, 43 bis 50 Textzeilen — im Interlace-Modus sogar 80 Zeilen, Auswahl aus einer Palette von 3000 Farben. Mitgeliefert wird ein Software-Paket, das Laden, Speichern und Ausdrucken des Grafik-Bildschirms erlaubt, eine Basic-Erweiterung beinhaltet und mit der RAM-Erweiterung 1750 von Commodore zusammenarbeiten soll. In einem ausführlichen Test nehmen wir den Grafik-Booster auseinander. Wird der C 128 durch knapp 200 Mark Aufpreis zum günstigsten CAD-System der Welt?



bietet Innen:

0: Viel Textereicher (54860 Zeichen)

0: Zwei Bildachfredarate Linnen

0: Leistungerfisher Sleckoperationen

0: Leistungerfisher Sleckoperationen

0: Beiselinge Biedkoperationen

0: Beiselinge Drunkerzeichenestze

0: Beiselinge Drunkerzeichenestze

0: Die Möglichkeit, Bildachfreszeichenestze

0: Ile meisten üblishen Festures

Bi vons voulez errire en français - volla les ercentel

Odar vollen Sie ein Smartsebred hestellen 7

Wenn Sie sich ein wenig Nühe geben, kann Möriter auch Griechisch:

28 eine ei temettet, kann 1

(Odar jede Sprache, die Sie können.)

Natürlich lessen sich sile Schrittarten und geses des Btar ML 10

ansteuern und als Stillentiel benutzen Allerdinus muss man

vorreit ehrt. Ig sein, de ein Zuviel leicht protzig

wirken kann ment eht. kann
das Bild auch mitten

in Text teben.

Allerdinus muss man.

wegen der für das Bild

nötigen einen Zeilen
abetand setzen, oder

Möriter nit Bilfe von

sback überlieben. der Schrift

im doppelten Zeilen
abetand setzen, oder

Möriter nit Bilfe von

sback überlieben.



ERDBEBEN-ALARM

Im Jahre 2100 lebt die gesamte Menschheit in einer riesigen Stadt. Zur Luftversorgung der Bevölkerung wurden in großen Höhlen Sauerstoffkammern errichtet. Plötzlich schlagen die Seismologen Alarm: Jeden Moment kann ein Erdbeben die Stadt erschüttern. Ihre Aufgabe ist, die Höhlen zu Geschickte stabilisieren. und exakte Joystick-Steuerung und gute Reaktion sind gefragt. Nicht zuletzt wegen der hervorragenden Grafik verspricht unser Listing des Monats »Suburbia» höchsten Spielgenuß.

STAR NL 10-GRAFIK

Alle Besitzer eines Star NL 10 kommen nun zu ihrem Recht. Wir stellen Ihnen das fantastische Textprogramm »Mytex« vor. Mit ihm können Sie beinahe Desktop Publishing machen. Es kann mehrere Schriften, Spaltendruck, Grafikeinbindung und vieles mehr. Ein anderes Programm überwindet das Problem der nicht vorhandenen Grafikdichte mit 576 Punkten/Zeile beim Commodore-Interface mit einem wahrhaft genialen Trick - aber mehr soll hier noch nicht verraten werden.

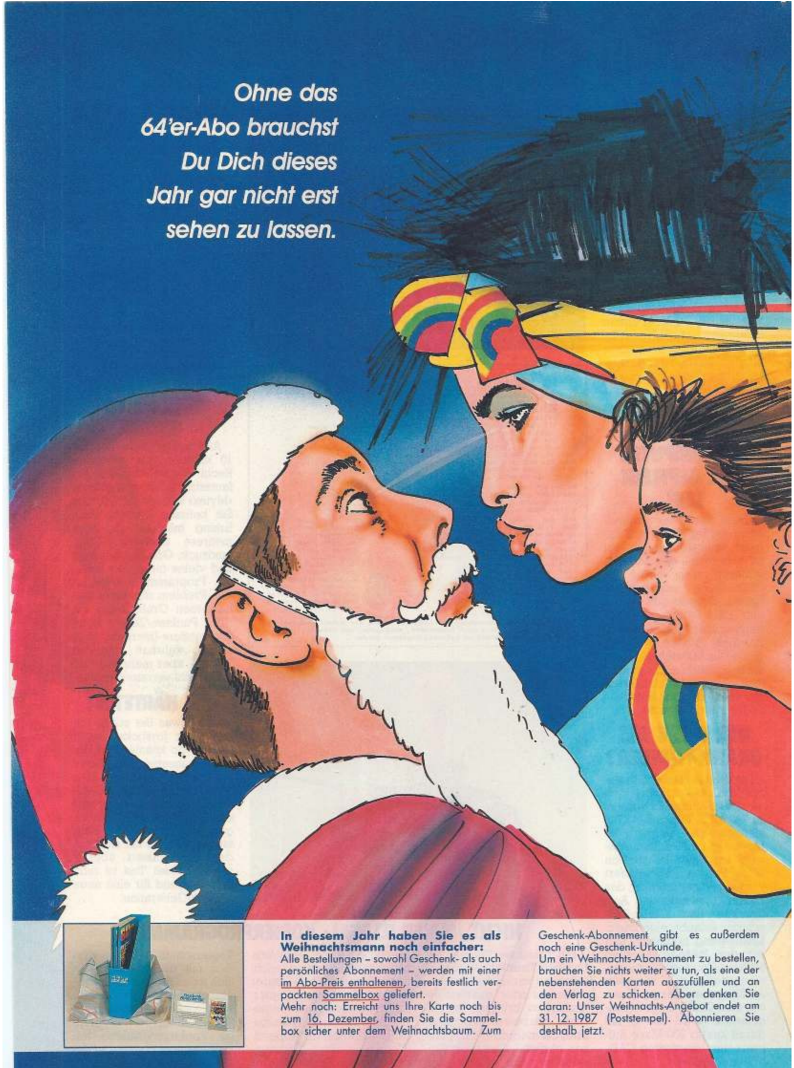
DER HÄRTETEST

...oder was Sie schon immer über Joysticks wissen wollten. So könnten die Untertitel unseres einmaligen Joystick-Tests lauten. Der freie Fall aus über zwei Metern Höhe, der Jojo-Test und eine Limonaden-Flasche zeigen, was Joysticks wirklich taugen. Lassen Sie sich von den Ergebnissen überraschen. Dieser Test ist richtungsweisend für eine neue Joystick-Generation.

NICHT IMMER ILLEGAL: KOPIERPROGRAMME

Ein brisantes Thema? Sicherlich, Raubkopien zu verteilen, zu verkaufen, zu verschenken oder sonstwie in Umlauf zu bringen, ist mit Recht verboten. Nun sind aber die meisten unserer Leser ehrliche Computer-Anwender. Ein Kopierprogramm ist dann ein Werkzeug zur Sicherung wichtiger Daten und — teurer
Original-Software. Kopierschutz-Methoden gibt es viele, Begriffe wie Halbspuren, Killertracks, Speed(Geschwindigkeits-)Änderungen stehen im Raum. Was für

Kopierschutz-Verfahren werden mit übertragen? Läßt sich jedes Programm mit geeignetem *Back-Up* kopieren? In einem ausführlichen Test erfahren Sie, was gängige Kopierprogramme leisten, was sie kosten und wo Sie sie beziehen können.



KOLONIALAACHT

Komplett in Deutsch auch auf dem Bildschirm Wir schreiben das Jahr 1884. Der Imperialismus blüht...

Die vorherrschenden Großmächte
Frankreich, Deutschland, Italien und
Großbritannien rüsten sich, ihren
Herrschaftsbereich zu erweitern. Afrika ist
das Ziel ihrer Interessen. Als Basis für
die Kolonialisierung sind bereits Städte
errichtet worden. Jetzt gilt es, das noch
unerschlossene Land wirtschaftlich zu
nutzen. Bauen Sie Plantagen und Minen,
schürfen Sie Gold und Diamanten.
Doch Sie haben Gegner: Jede der vier
Großmächte will Afrika beherrschen.
Der militärische Konflikt ist
vorprogrammiert.

Die Truppen sind bereit...

Kolonialmacht – Afrika als Brennpunkt europäischer Wirtschafts- und Machtinteressen. Ein Strategiespiel für 2 bis 4 Personen.

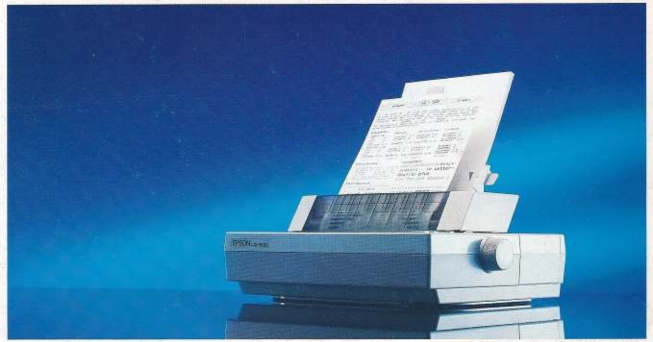




Exklusive Distributor: arialasoft Vertrieb Osterreich: Karasoft Vertrieb Schweiz: Thali AG



EPSON. Der Unterschied.



Automatisches Einzelblatt-Magazin als Option

Selbst unser kleinster 24-Nadel-Drucker bietet Schönschrift auf höchstem Niveau. Der neue EPSON LQ-500.

Die 24-Nadel-Drucker der EPSON LQ-Serie haben Zeichen in der Schriftqualität gesetzt. LQ = Letter Quality wurde zum Begriff für echte Schönschrift, die höchsten Ansprüchen genügt. LQ steht aber auch für hohe Druckleistung bei äußerst niedrigen Anschaffungs- und Betriebs-Kosten.

Diese Unterschiede in Qualität und Wirtschaftlichkeit unterstreicht der neue EPSON LQ-500. Mit einem überraschend günstigen Preis-/Leistungs-Verhältnis. Dieser Text ist in der klassischen Schönschrift Roman geschrieben worden.

Hier ist ein Muster der modernen Schönschrift Sans Serif.

Für einen äußerst attraktiven Preis bietet er hochauflösende Grafik, gut lesbare Schnell- und zwei perfekte LQ-Schönschriften. In vielfältigen Varianten, darunter Großschrift, Outline- und Shadow-Schrift. Das hohe Drucktempo und die reichhaltige Ausstattung erfüllen alle professionel-

len Anforderungen. Der EPSON LQ-500 wird sowohl Aufsteiger im Home-Bereich als auch Freiberufler und mittelständische Anwender begeistern.



Technologie, die Zeichen setzt.

EPSON Deutschland GmbH - Zülpicher Straße 6 · 4000 Düsseldorf 11 · Telefon 0211/5603-0 Vertriebsbüro Hamburg: Telefon 0.40/441331-34 · Vertriebsbüro München: Telefon 0.89/917205-07